

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Ou G

Arnold Arboretum Library

THE GIFT OF

FRANCIS SKINNER
OF DEDHAM

IN MEMORY OF

FRANCIS SKINNER

(H. C. 1862)

Received Oct. 1908.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

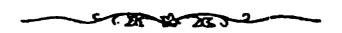
für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

perausgegeben

von

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten-Inspettor in Greifswald.



Dreiundvierzigster Jahrgang.

Mit 15 Abbildungen.

Hamburg.

Berlag von Robert Kittler. 1887. Cert.1908 18831

•

Inhalts-Perzeichniss.

I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

W. ()	Seite
Abgebildete und beschriebene Fruchte 39, 69, 128, 178, 223, 281, 320, 379,	
457	
Aepsel, drei — zur Massenanpflanzung	237
Agathis australis	384
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen 32, 69, 122, 172, 219, 274, 317,	374,
416, 453, 505	
American Beauty (?) oder wie altere Schonheiten verjungt werden von Fr. harm	
Anhalonium, die Gattung	517
Asimina triloba	82
Aufbewahrung, über — des Binterobstes	519
von Pflanzen, die —	132
Aus meinen englischen Reiseerlebniffen von M. Rodel	2
Ausbildung, über bie — und die gesellschaftliche Stellung der Gartner	519
Aussaaten, — diesjährige	395
Baumschnitt, französischer und deutsche Privatgartner	227
Bauwerke in den Garten der Deutschen des 18. Jahrhunderts	206
Beerenobst, das	491
Beitrage zur Geschichte einiger Coniferen-Arten von Dr. M. Masters	351
Berberidaceen, die — oder Sauerdornpflanzen, ihre Bertretung in unsern Gar-	
ten von E. Goeze	837
Bouquet-Bindemaschine	512
Bouvardien, neue	516
Bordorn, der echte schwedische — ale hedenpflanze von B. Christian	64
Ceplon's Flora, mit besonderer Berücksichtigung der auf jener Insel obwaltenden	
klimatischen Berhältnisse von H. Triemen 241	, 289
Chatsworth und Rew mit Abbild	13
Chenopodium — ?	516
Clematis, neue fruhblubende	425
Coniferen-Congreß in Dresden	284
Crotons—Barnung	81
Cupuliferen, die — von E. Goeze	433
Cypripedium aristinum	45
Dorr-Apparat, Dr. Ryders Patent — für Obst und Gemuse	549
Ebenhölzer, über die in den europäischen Sandel gelangenden	231
Chrenrettung oder Empfehlung, jur, - der rothen Binterschnittrose William	
Francis Bennett, der fogenannten 5000 Dollars-Rose	41
Eine neue medizinische Pflanze	135
Erfahrungen aus der Praxis. Bon H. Kliting in Greifswald	570
Eria stricta, eine Ameisen fangende Orchidee	234
Eiche, eine in Deutschland eingebürgerte amerikanische	467
Farngattungen, die - Microlepis, Humata und Odontoloma	322
Faulniß, die schwarze — ein neuer Feind der Trauben	450

	Seite
Fledigwerden, das — bei Cattleya von Dr. P. Sorauer	1
Frostprognosen, über — von J. Berthold	251
Frühjahrs- und Sommerfröste, die —	495
Früchte, einige weniger bekannte zum Theil recht empfehlenswerthe	306
Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Jahresberichte, Situngen u. dgl.	mehr
betreffend.	
Aachen und Burtscheib, vierter Jahresber. des Gartenbau-Ber. ju - f. 1886	143
Bericht über die Verhandlungen der Sektion für Obst- und Gartenbau	92
Bremischen Gartenbau-Ber., Preisaufgaben Des	190
Dresden, internationale Gartenbau-Ausstellung	_
Grag, R. R. Defterreichischer Bomologen-Berein	90
Samburg, Altona und Umgegend, Jahresber. (1885/86) bes Gartenbau-Ber.	
fûr —	239
L'Horticulture internationale	191
Paris, Gartenbau-Congreß Mai 1887	297
Potsdam, Jahresber. über die Thatigkeit des Gartenbau-Ber. zu	28 8
Société Nationale d'Horticulture de France	90
	, 462
Gartenbau in Victoria	108
Garten, die — der Reuzeit mit 3 Abbild	97
Gemüsesorten neue —	328
Geographische und spstematische Uebersicht der besten egbaren Champignons und	
Eruffel	229
Gewächshaus-Anlagen in England, Belgien und Holland von F. Schulte 136, 149	
Glashäuser mit Wasserbach	473
Gleichenien, die —	371
Hasenfraß, Schutz gegen	513
hauptversammlung, die siebente — des Berbandes der handelsgartner Deutsch-	
lands und die Schutzollfrage	487
Hausmittel, ein neues desinficirendes	518 481
Honigpflanze, eine beachtenswerthe —	470
Hortense, zur Geschichte der	283
Spacinthenblumen, abgeschnittene	47 0
Imantophyllum-Barietäten, neue —	514
Insett, ein schädliches — von A. Schult, Greifswald	148
Iris und Eremurus, etwas über — von L. von Ragy	492
Insettenfraß, die außerordentlichen Bermuftungen durch - :	235
Jäger und Jagdpachter, für	470
Jubelausstellung d. f. f. Gartenbau-Gesellschaft in Wien	474
Juniperus communis, ein sehr alter —	83
Raffeebaum, die geographische Berbreitung des	84
Rapotwolle	512
Rarbolfaure, die — als Mittel gegen Pilze	85
Rirschbäumen, Umveredeln von — mittelst Oculirens	158
Knollensenf, der —	471
Anospen auf den Wurzeln von Orchideen	551
Rultur bes Beinstodes, ein Beitrag gur — von M. Roebel	170
Rulturverfahren, neues - bei den Farnfrautern	513
Kurbisse, Erzielung großer —	473
Labisia, die Gattung —	330
Landschaftsbilder aus Californien von J. M. Seuffert	540
Lathraea squamaria	282
Lavendel-Industrie, über die —	82 205
Lähmung des Geschmacksinnes	325 511
"Le Phylloxera vaincu"	511 226
"Leitseile", die — der Orchideen	236 282
zicht, dus eietitifche — und die phanken	404

	Seite
Lichtenwalder Bachsapfel, der — von L. von Ragy	847
Lieferung von Blumenzwiebeln, Berspätung in der	469
Mineralbunger für Topfpflanzen	515
Moventaube, die - ale Freundin der Gartenbefiger	510
Rachtfröste, Schutz gegen	331
Rachtfröste, Schutz gegen	234
Reubeiten aus Japan	224
Reubeiten aus Japan . Reubeiten von Samen eigener Zuchtung oder Einführung für 1887/88 von baage	
& Schmidt Greurt mit Abhild	529
& Schmidt, Erfurt, mit Abbild	165
Obstbau und Rebenkultur, über die wiffenschaftliche Behandlung von	546
Obstbaume, Beschneiden der — beim Berpflanzen	
Dopounute, Describent vet — vetill Detplungen	
, womit soll man die — düngen?	
Obstäultur auf einer Weißdornhecke	KQ
Obstplantage, die Agl. — zu herrenhausen bei hannover v. R. Ewett	400
Obstrucht in Californien	426
Orchideen, indische — die Bedingungen, unter welchen fie in ihrem heimaths-	OOF
lande angetroffen werden	825
Orchibeen, jur Kultur der	469
Pachica macrocarpa	285
Pflanze ale Bermittlerin, die - von Bobenveranderungen von Dr. von Ables	445
Pflangen Afghaniftans und ihre mediginischen Produtte, über einige - von Dr.	
Aitchison	101
Pilze, über egbare - und die Champignon-Rultur in Linz a. D. v. L. v. Ragy	567
Ramé, die erfolgreiche Rultur der —	83
Ranunculus asiaticus L. und seine Gartenformen v. C. Sprenger	407
Reglement über die Ertheilung von Berthzeugniffen des Bereins zur Beförderung	201
Refliement noet die Attheunit dan Bettibsenftuillen des Beteine fur Beloiderung	A7A
des Gartenbaues	430
Khododendron, ein auftalijaes —	425
Riesenrose, eine	282
Robinien, die Blattsledenheit der	424
Rose, neue — von Irland	333
Rosen, neue — für 1887	472
neueste — für 1887, Kronprinzessin Bictoria	517
Rosen-Reuheiten, ameritanische - für Treibzwede von Fr. harms, hamburg-	
Eimsbüttel	145
Eimebüttel	123
Rubus fruticosus, L., die Brombeere — von L. v. Ragy	293
Samenzucht, zur Hebung der — von A. Frommer	160
Esperad-Mufel har	207
Saxaul-Strauch, der — und der Dyrissun	207
Sand De Same has Bartisana	02 (900
Schutz der Samen vor Bertilgung	000
" der Pflanzen gegen Sagel	203
für junge Pflanzen	85
Schutzoll auf gartnerische Artikel von E. Obst	270
Schuhmitteln, über die Wirtsamkeit von - bei den Pflanzen gegen das Bei-	
Devith	502
Sciadopitys verticillata	423
Seife, vegetabilische —	880
Spargelcichorie, die — von Catalonien von C. Sprenger	459
Stachys affinis	
Stärfte Tanne" die — Thüringend	004 33
"Stärtste Lanne", die — Thuringens	203
Situitoffqueuen, weiche — fieden ver ppanze zu Geboie?	400
Subfruchte, einiges über die Cultur der —	132
Todeas, Die —	204
Todeas, die —	
Prostau	303
Treibrosen, 4	135
Unkräuter, zur Geschichte der — von E. Goeze	255
	200

Upland-Cross. Reue amerikanische Winterkresse	427
chen Ursachen von dem Aussterben der Arten von Alph. de Candolle 193, Banillepflanze, ein seltenes Exemplar der —	247 134 406
Berpaden, über das — von frischen Blumen	413
Warmwasser-Treibbeete, die — von Jak. Siem in Homburg v. d. H. mit Abbild. Wasser und Fischzucht, über — in Gärten und Aquarien von Fr. Zenk, kgl. Stabs-Auditeur.	38 0
Basserbedürsniß, das — der Pflanzen	530
Balber, die — von Nordamerita. Nach Prof. Ch. Sargent	49 554
Bege, die — in den Garten der Deutschen des 18 Jahrhunderts	61
Weinbau in der australischen Kolonie Bictoria	236 135
Weingarten in Frankreich, die Wiederherstellung der —	326
Beinstod, der — von Manresa House	518
Weintraubenkonservirung, die — und die Methode des herrn Salomon in Thomery	458 200
Wichtigkeit, die — und Verbreitung der Eukalppten	866
17, 65, 118, 161, 201, 267,	299
Bier- und Ruppflanzen, spstematische Aufzählung der bemerkenswerthesten —	4 = 4
Chinas und der daran stoßenden Länder	154
Schule zu Dresden a. 10. Mai 1887 von C. Sampel	385
3wergbaumchen, die chinefischen —	134
II Qidamadaan	
II. Literatur.	401
Annals of Botany	431 94
Annals of Botany	431 94 572
Annals of Botany. Bibliothet der gesammten Naturwissenschaften Beigner, L., Handbuch der Coniseren=Benennung Böttner, J. Ueber die Obstultur und Obstverwerthung, III Ih.	94 572 46
Annals of Botany	94 572 46 94
Annals of Botany	94 572 46 94 480
Annals of Botany Bibliothet der gesammten Raturwissenschaften Beißner, L., Sandbuch der Coniseren=Benennung Böttner, J. Ueber die Obstultur und Obstverwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutsch=französische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlag&-Ratalog Erfurter Illustrite Gartenzeitung	94 572 46 94 480 93 575
Annals of Botany Bibliothet der gesammten Raturwissenschaften Beigner, L., Handbuch der ConiserensBenennung Böttner, J. Ueber die Obstultur und Obstverwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschsfranzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, BerlagesKatalog Erfurter Junstriete Gartenzeitung Göschte, Franz, die Haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur	94 572 46 94 480 93 575 573
Annals of Botany Bibliothet der gesammten Raturwissenschaften Beigner, L., Handbuch der ConiserensBenennung Böttner, J. Ueber die Obstultur und Obstverwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschsfranzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, BerlagesKatalog Erfurter Junstriete Gartenzeitung Göschte, Franz, die Haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur	94 572 46 94 480 93 575 573 431
Annals of Botany Bibliothet der gesammten Raturwissenschaften Beisner, L., Handbuch der Coniserens-Benennung Böttner, J. Ueber die Obstultur und Obstverwerthung, Ill Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschsfranzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlags-Katalog Ersurter Illustrite Gartenzeitung Bösche, Franz, die Haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique he ine mann, F. C., die Pstege der Obstbäume in Löpsen oder Kübeln	94 572 46 94 480 93 575 573
Annals of Botany Bibliothet der gesammten Raturwissenschaften Beißner, L., Handbuch der Coniseren=Benennung Böttner, J. Ueber die Obstultur und Obstverwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutsch=stranzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlage-Ratalog Ersurter Illustrite Gartenzeitung Göschte, Franz, die Haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Herbier general analytique heinemann, F. C., die Pstege der Obstdaume in Töpsen oder Kübeln mergewächse	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334
Annals of Botany Bibliothet der gesammten Raturwissenschaften Beigner, L., Sandbuch der Coniseren=Benennung Böttner, J. Ueber die Obstultur und Obstverwerthung, Ill Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschefranzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlage-Ratalog Ersurter Junstrirte Gartenzeitung Göschte, Franz, die Saselnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Seinemann, F. C., die Pflege der Obstdaume in Töpsen oder Kübeln mergewächse bie Rultur und Berwendung der betanntesten Sommergewächse.	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334
Annals of Botany Bibliothet der gesammten Raturwissenschaften Beisner, L., handbuch der Coniserens-Benennung Böttner, J. Ueber die Obstultur und Obstverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschsfranzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlags-Ratalog Ersurter Justrite Gartenzeitung Göschte, Franz, die haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique heinemann, F. C., die Psiege der Obstdäume in Töpsen oder Kübeln mergewächse hüttig, D. Ilustrirte Zimmerstora D. Grundriß der Lehre vom Gartenbau Journal de Botanique	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334
Annals of Botany Bibliothet der gesammten Raturwissenschaften Beihner, L., handbuch der Coniserens-Benennung Bottner, J. Ueber die Obstultur und Obstverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschefranzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlags-Katalog Erfurter Junstrite Gartenzeitung Göschle, Franz, die haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herdier general analytique heinemann, F. C., die Pflege der Obstdäume in Töpsen oder Kübeln mergewächse mergewächse die Kultur und Berwendung der bekanntessen Som- mergewächse D. Frundriß der Lehre vom Sartenbau Journal de Botanique Jäger, H. und E. Benary, die Erziehung der Pflanzen aus Samen	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 142 143 335
Annals of Botany Bibliothet der gesammten Raturwissenschaften Beigner, L., handbuch der Coniseren-Benennung Bottner, J. Ueber die Obstultur und Obstverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutsch-französische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlags-Katalog Ersurter Juustrirte Gartenzeitung Göschte, Franz, die haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herdier general analytique Herdier general analytique Herdier general analytique Herdier general analytique Herdier, D., die Pflege der Obstdäume in Töpsen oder Kübeln mergewächse mergewächse Die Kultur und Berwendung der befanntessen Som- mergewächse Die Frundriß der Lehre vom Gartenbau Journal de Botanique Jäger, H. und E. Benary, die Erziehung der Pflanzen aus Samen Kaiser Wilhelm I	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 142 143 335 480
Annals of Botany Bibliothet der gesammten Raturwissenschaften Beißner, L. Handbuch der Coniseren=Benennung Böttner, J. Ueber die Obstultur und Obstverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschestranzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlags-Katalog Erfurter Illustrite Gartenzeitung Gösche, Franz, die Haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herbier general analytique Deinemann, F. C., die Psiege der Obstdaume in Töpsen oder Kübeln mergewächse Wittig, D. Junstrite Zimmerstora D. Grundriß der Lehre vom Gartenbau Journal de Botanique Jager, H. und E. Benary, die Erziehung der Psianzen aus Samen Kaiser Wilhelm I Langauer', Franz, Schulgarten, der	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 142 143 335
Annals of Botany Bibliothet der gesammten Raturwissenschaften Beißner, L., handbuch der Coniseren=Benennung Böttner, J. Ueber die Obstultur und Obstverwerthung, III Th. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschessenzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlagsk-Katalog Ersurter Justrirte Gartenzeitung Göschle, Franz, die halelnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herdier general analytique Herdier general analytique Herdier general analytique Herdier general analytique De inemann, F. C., die Pstege der Obstdäume in Töpsen oder Kübeln mergewächse mergewächse Hittig, D. Illustrirte Zimmerstora mergewächse Dittig, D. Illustrirte Zimmerstora D. Grundriß der Lehre vom Gartenbau Journal de Botanique Jäger, H. und E. Benary, die Erziehung der Pstanzen aus Samen Kaiser Wilhelm I Langauer', Franz, Schulgarten, der L'illustration Horticole Mittheilungen des t. f. österreich. Pomologen-Bereins	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 142 143 335 480 239 191
Annals of Botany Bibliothet der gesammten Raturwissenschaften Beihner, L., handbuch der Coniseren=Benennung Böttner, J. Ueber die Obstultur und Obstverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschessenzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlages-Ratalog Ersurter Junstrite Gartenzeitung Gösche, Franz, die haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herdier general analytique heinemann, F. C., die Psiege der Obstdäume in Töpsen oder Kübeln wergewächse. hie Kultur und Berwendung der bekanntesten Soms mergewächse. hüttig, D. Junstrite Zimmerstora D. Grundriß der Lehre vom Gartenbau Jonrnal de Botanique Jäger, h. und E. Benary, die Erziehung der Psianzen aus Samen Kaiser Wilhelm I Langauer', Franz, Schulgarten, der L'illustration Horticole Mittheilungen des t. schulgarten, der L'illustration Horticole	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 142 143 335 480 239 191 191 574
Annals of Botany Bibliothet der gesammten Raturwissenschaften Beihner, L., handbuch der Coniseren=Benennung Böttner, J. Ueber die Obstultur und Obstverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschessenzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlagde-Ratalog Ersurter Junstrite Gartenzeitung Gösche, Franz, die haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herdier general analytique heinemann, F. C., die Pflege der Obstdaume in Töpsen oder Kübeln wergewächse. hüttig, D. Junstrite Zimmerstora wollder, D. Frundrift der Lehre vom Gartenbau Jonrnal de Botanique Jager, h. und E. Benary, die Erziehung der Pflanzen aus Samen Kaiser Wilhelm I Langauer', Franz, Schulgarten, der L'illustration Horticole Mittheilungen des t. f. österreich. Pomologen-Bereins Wüller, Baron Ferd. von — Key to the System of Victorian Plants w 3. L. Der praktische Gemüsegärtner.	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 142 143 335 480 239 191 191 574 334
Annals of Botany Bibliothet der gesammten Raturwissenschaften Beihner, L., handbuch der Coniseren=Benennung Böttner, J. Ueber die Obstultur und Obstverwerthung, III Ih. Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia Deutschessenzösische Krieg, der — 1870—71 Ente, Ferd., Stuttgart, Berlages-Ratalog Ersurter Junstrite Gartenzeitung Gösche, Franz, die haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur Herdier general analytique heinemann, F. C., die Psiege der Obstdäume in Töpsen oder Kübeln wergewächse. hie Kultur und Berwendung der bekanntesten Soms mergewächse. hüttig, D. Junstrite Zimmerstora D. Grundriß der Lehre vom Gartenbau Jonrnal de Botanique Jäger, h. und E. Benary, die Erziehung der Psianzen aus Samen Kaiser Wilhelm I Langauer', Franz, Schulgarten, der L'illustration Horticole Mittheilungen des t. schulgarten, der L'illustration Horticole	94 572 46 94 480 93 575 573 431 334 142 143 335 480 239 191 191 574

Edit

Pfangennamen in germani	den u	nd romai	rischen Sprachen	
Report on the Progress at	nd Cor	dition of	the Botanic Garden, Adelaide du-	J
ring the year 1886			47	74
Rhumpler, Ib. Staube	en, Die	- oder	perennirenden winterharten ober boch	_
leicht ju ichusenben B	lütben	· und 🐯	attoftanzen	12
Salomon, Carl. Balme	en, die	- nebft	thren Gattungen und Arten für Ge-	
machebaus und Zimn	nerfulti	ie	41	81
The Botanical Magazine			41	94
_				
			·	
	***	m t .	r 00 .41	
	MI.	Perlo	nal-Rotizeu.	
		Geite	Sei	10
Miben, Ch. +		597	Piebra. Emil +	14
Bauer, Giaigrath f		. 576	Epndy	50
Bergner, &. Bertram, Garteningenieur		. 482	Maper, R. +	27
Bertram, Garteningenieur		. 336	Moore, Thomas 14	18
Tioume, 't		4.52	Mueller, Baron Ferbinand von 144, 88	6,
— Gartendirektor .		. 336	52	77
Bouinnaault, Jean Baviin	ŧ.	. 268	Rettlau	
Cadpart, Brf. Dr. + .		. 480	Rieprafct, Gartenbau-Direttor . 4	
Clojen		. 240	Drobanibes, Brf. Th. G. + 4	
Cirlic		. 240	aul, 14	
d'haene, A.	- •	. 386	hf. Dr	
Cichler, Prf. Dr. 31. 2B. †		. 192	arten-Direktor 89	
Cimes	•	. 240		
Engler, Bri. Dr.		. 47	ian Geert 24	
galtenberg, Dr. B.		. 452	. Cduard von 240, 38	16
Fleisbat, D.		. 148	6, Brf. Dr	
groft, Buttppe +		. 432	July Cl. 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6
Froft, Bhilippe +		. 240	Ruppel	Ñ
Weert, Rugupe ban	• •	140	Contract Conf. Do. Married Ac.	Š
Goroel, Dr. G		143	Schent, Drf. Dr. Angust 43 Schmidt, E 24	
Goege, Edmund		. 886	Schmidt, E	
Boethe, R		192	Sembol, &	
Greig, G. M. General +		240	Genberhelm	
Grube	•	149	Siebert, A	
Sillebrandt, Dr. 28. + .	•	. 47	Simon, Fr. Cm. + 4	7
Butcheon, Dr. John De.		. 288	Colme-Laubach, Gr. Erlaucht, Graf	
Jadmann, Georges		. 432	von 57	6
Jaget		. 527	Spath 240, 38	_
Jubite, Dr. Rati Lubwig		. 95		7
Ridr, Jean		. 192	Tudermann, Edw. + 4	7
Rirdenpauer Dr. †		. 192	Betto, f	
Rolb, Mar		. 148	Bamra be Gernfee, Dr. Ritter † 48	
Roopmann, Chriftian .		. 192	Bittmad	
Lerop, Louis		. 432	Beller 20. +	

IV. Preisverzeichniffe über Sämereien, Pflanzen 2c. Auzeigen und Beilagen.

47, **48**, **95**, **144**, **192**, **240**, **288**, **482**, **480**, **528**, **576**.

V. Pflanzen, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

Acantholimon glumacoum. 279 Acanthus Caroli Alexandri 38 Acer davycarpum Jühlkei 32 Achillea rupestris. 39 Adenocarpus decorticans 36 Aechmea flexuosa 123 A. myriophylla 416 Aerides mitratum 377 A. odoratum v. birmanicum 505 Agapetes buxifolia 221 A. gave (Littaea) Henriquesii 374 A. (Eu-Agavo) Morrisii 276 A. Victoriae Reginae 377 Allium elatum 416 Alocasia eminens 125 A. Luciani × Pucci 563 A. Villenouvei 454 Aloe Dyckiana 73 A. pilcatilis 73 A. pilcatilis 73 A. pilcatilis 73 A. roseo-cincta 73 A. pinactilis 73 A. nestor 507 A. maryllis Colonel Burnaby 319 A. Nestor 507 A. mploadens 507 A. manonia calycina 127 American Beauty, Rofe 260 Amygdalus Lindleyi 72 American Beauty, Rofe 260 Amygdalus Lindleyi 73 A. nemoross, Barietdten 562 An punctatum 70 A. Scherserianum unb feime Barietaten 70 A. Sunserianum unb feime Barietaten 70 A. Sunserianum unb feime Barietaten 70 A. Sunstatum 70 A. Soherserianum unb feime Barietaten 70 A. Sunstatum 70 A. Soherserianum unb feime Barietaten 70 A. Sunstatum 70 A. Soherserianum unb feime Barietaten 70 A. Sunstatum 70 A. Soherserianum unb feime Barietaten 70 A. Sunstatum 70 A. Soherserianum unb feime Barietaten 70 A. Soherserianum unb feime Barietaten 70 A. Sunstatum 70 A. Soherserianum unb feime Barietaten 70 A. Sunstatum 70		Gette		Scite
Acanthus Caroli Alexandri 33	Acantholimon glumaceum	279	A. Princesse Mand	34
Aceri dasycarpum Jühlkei 32 Achillea rupestris . 39 Adenocarpus decorticans 36 Acehmea floxuosa 123 A myriophylla 416 Aerides mitratum 377 A. odoratum v. birmanicum 505 Agapetes buxifolia 221 Agave (Littaea) Henriquesii 374 A. (Et-Agave) Morrisii 276 A. Vitoriae Reginae 377 Aglaonema nebulosum 509 Allium elatum 416 Allocasia eminens 125 A. Luciani X Pucci 553 A. Villeneuvei 454 Aloe Dyckiama 73 A. pleacilis 73 A. poseo-cinota 73 A. pinceips 177 Amaryllis Colonel Burnaby 319 A. splendens 507 Amagonia calycina 127 American Beauty, Rofe 280 Amgedalos Lindleyi 73 Anescon Beauty, Rofe 280 Amgedalos Lindleyi 73 Anemoros Benritidten 562 A. S. Rutzelense 421 A. S. andagavense 35 A. S. andagavense 35 A. S. Rutzelense 421 A. S. Rutzelense 421 A. S. Rutzelense 421 A. S. Palmeri 35 A. S. Rutzelense 421 A. S.				
Achillea rupestris. 39 Adenovarpus decorticans 36 Aechmes flexuosa 123 A. myriophylla 416 Aerides mitratum 505 Agapes turitatum 505 Agapes Elittaea) Henriquesii 374 A. Gava (Littaea) Henriquesii 374 A. Gu-Agave) Morrisii 376 Allium elatum 416 Allocasia eminens 125 A. Luciani × Pucci 563 A. Vilcoriae Reginae 373 A. Pulcoriae Reginae 373 A. Vilcoriae Reginae 375 A. Vilcoriae Reginae 376 Allium elatum 416 Alocasia eminens 125 A. Luciani × Pucci 563 A. Villeneuvei 454 Aloe Dychiama 73 A. placatilis 73 A. placatilis 73 A. princeps 177 Amaraboya amabilis 279 A. princeps 177 Amaraboya amabilis 279 A. Nestor 507 A. splendens 507 A. splendens 507 A. merican Beauty, 806 Amygdalus Lindleyi 72 Anaectochilus Lansbergiae 176 Anesonae Fanulaii 561 A. nemorosa, Berietdita 552 A. princeps 176 Ansenome Fanulaii 561 A. nemorosa, Berietdita 552 A. Dancatum 70 A. Scherreinum unb feine Bariettita Wilsoniana 50 A. Restor 70 A. purpureum 70 A. Scherreinum unb feine Bariettita 752 A. S. Bruscellense 421 A. S. Bruscellens			Barteria repens	507
Adenmes fixunosa 123 A. myriophylla 416 Aerides mitratum 377 A. odoratum v. birmanicum 505 Agapetes buxifolia 221 Agavet (Littaea) Henriquesii 374 A. (En-Agave) Morthsi 276 A. Victoriae Reginae 377 Alium elatum 416 Alocasia eminens 125 A. Luciani × Pucci 563 A. Villeneuvei 454 A. Villeneuvei 454 A. Pilicaliis 73 A. pilicaliis 73 A. pilicaliis 73 A. pinceips 177 American Beauty, %ofe 380 Amasonia calycina 127 American Beauty, %ofe 380 Amgadaus Lindleyi 72 American Beauty, %ofe 380 Amgracum avicularium 72 Anemore Fanninii 561 A. Senderatianum 110 feine 32 A. Sandagavense 355 A. S. andagavense 354 A. S. andagavense 421 A. S. B. Bruxellense 421 A. S. S. Pyrasiense 421 A. S. S. Sumi-plenum 35 A. S. S. Wardi 35 A. S. Wardi 35 A. S. Wardi 354 A. S. Wardi 355 A. S. Wardi 356 A. S. Williamsi 357 Aristolochia hians 124 A. Ardisia primulaefolia 378 C. Foerstermanni 374 C. Foerstermanni 376 C. Foerstermanni 376 C. Foerstermanni 377 Aristolochia hians 124 A. Ardiciala primulaefolia 378 C. Foerstermanni 377 C. Foerstermanni 376 C. Foerstermanni 377 Aristolochia hians 124 A. Ardiciala 377 Aristolochia hians 124 A. Ardiciala 377 Aristolochia hians 124 A. C. Ender 377 Aristolochia hians 124 A. C. Ender 378 A. Follocation 378 C. Foerstermanni 377 C. Foer			Beaumontia grandiflore 979	50s
Aechmea flaxnosa 123 B. egragia 92 A. myriophylla 416 Aerides mitratum 377 A. odoratum v. birmanicum 505 A. agapates buxifolia 221 Agave (Littaea) Henriquesii 374 A. (En-Agave) Morrhaii 276 A. Victoriae Reginae 377 Aglaonema nebulosum 509 Allium elatum 416 Alocasia eminens 125 A. Luciani X Pucci 563 A. Villaeneuvei 454 A. Oxilleneuvei 454 A. Campanula isophylla v. alba 12 A. princeps 177 Amaryllis Colonel Burnaby 319 A. Nestor 507 A. aplendens 507 A. masonia calycina 127 Amarolus Lindleyi 72 American Beauty, 166 Anemone Fannlni 561 A. nemorosa, Buttetdien 562 A. Sandaryavense 35 A. S. andagavense 35 A. S. andagavense 35 A. S. andagavense 421 A. S. Rowardin 354 A. S. Rowardin 355 A. S. semi-plenum 355 A. S. semi-plenum 355 A. S. semi-plenum 356 A. S. A. S. wardin 337 Aristolochia hians 124 A. Aristolochia hians 12				
A. myriophylla	Acchmen flavores	198		
Aerides mitratum 377 A odoratum v. birmanicum 505 Agapetes buxifolia 221 Agave (Littaea) Henriquesii 374 A. (Eu-Agave) Morrhii 276 A. Victoriae Reginae 377 Aglaonema nebulosum 509 Allium elatum 416 Alocasia eminens 125 A. Luciani × Pucci 583 A. Villenouvei 583 A. Villenouvei 583 A. Pucci 583 A. pileatilis 73 A. roseo-cineta 73 Alpinia zingiberina 417 Amaraboya amabilis 279 Amaraboya amabilis 279 A. Roseo-cineta 177 Amaryllis Colonel Burnaby 319 A. Nestor 507 Amasonia calycina 127 American Beauty, Rofe 280 Amgdalus Lindleyi 72 Anectochilus Lansbergiae 176 Anemoros, Barietaten 562 An purpurum 277 A. Scherserianum unb feine Barrietaten 552 A. S. andagavense 35 A. S. andagavense 35 A. S. Bruxellense 421 A. S. Palmeri 35 A. S. Palmeri 35 A. S. Rothschildianum 35 A. S. v. Parisiense 421 A. S. Williamsi 35 A. S. Williamsi 37 Aristolochia hians 124 A. ridicica in important and in the propersion of the propures 277 Aristolochia hians 124 A. ridiciala 378 A. Kuttletin 562 C. Sanderiana 377 C. Rosertermanni 376 C. Alocertermanni 376 C. Sanderiana 377 C. Seretermanni 376 C. Sanderiana 377 C. Ceristatum v. asperata 387 C. Seroria 227 C. Seroria 327 C.			D Guhriham Crackell mana	330
A. odoratum v. birmanicum	A. myriophyria	210	Barla Madradiani	
Agapetes buxifolia 221 Agave (Littaca) Henriquesii 374 A. (Eu-Agave) Morrhii 276 A. Victoriae Reginae 377 Aglaonema nebulosum 509 Allium elatum 416 Alocasia eminens 125 A. Luciani × Pucci 563 A. Villeneuvei 563 A. Villeneuvei 454 Aloe Dyckiana 73 A. pileatilis 73 A. perso-cineta 73 Alpinia xingiberina 417 Amaraboya amabilis 279 A. Nestor 507 A. splendens 507 A. splendens 507 A. splendens 507 A. splendens 507 Amasonia calycina 127 American Beauty, Roft 280 Amygdalus Lindleyi 72 Anerocochilus Lansbergiae 176 A. nemoross, Barictâten 562 A. purpreum 560 A purpreum 570 A. parpreum 570 A. parpreum 570 A. Sendagavense 35 A. S. andagavense 35 A. S. Bruxellense 421 A. S. Williamsi 35 A. S. Palmeri 35 A. S. Palmeri 35 A. S. Palmeri 35 A. S. Palmeri 35 A. S. Rothschildianum 35 A. S. Palmeri 35 A. S. Williamsi 37 Aristolochia hians 124 A. ridicula 376 A. Ridisia primulasefolia 376 Alutufeti 562 C. Sanderiana 376 C. Claokeriana 377 C. Cleokeriana 376 C. Hookeriana 377 C. Foerstermanni 378 C. Foerstermanni 379 C. Collopsis hyacinthosma 561 C. Hookeriana 377 C. Sanderiana 377 C. Sande		_		416
Agere (Littaea) Henriquesii 374 A. (Eu-Agave) Morrhiil 276 A. Victoriae Reginae 377 Aglaonema nebulosum 509 Allium elatum 416 Allocasia eminens 125 A. Luciani × Pucci 565 A. Villeneuvei 454 A. Villeneuvei 454 A. Villeneuvei 454 A. Pilicatilis 73 A. pilicatilis 73 A. pilicatilis 73 A. pilicatilis 73 A. pinceps 73 A. princeps 177 Amaraboya amabilis 279 A. princeps 177 Amaryllis Colonel Burnaby 319 A. Nestor 507 A. splendens 507 A. splendens 507 A. splendens 507 A. splendens 507 A. masonia calycina 127 American Beauty, Roft 280 Amygdalus Lindleyi 72 American Beauty, Roft 280 Amygdalus Lindleyi 72 Annectochilus Lansbergiae 176 Anemone Fanninii 561 A. nemoross, Bartetaten 562 Angraccum avicularium 124 Anthurum crystallinum v roseomarginatum 70 A. panctatum 70 A. panctatum 70 A. panctatum 70 A. Scherzerlanum unb feine Bartetaten 70 A. S. A. S. A. S. A. S. Palmeri 35				
A. (Eu-Agave) Morrbii	Agapetes buxifolia	22 l		82
A. Victoriae Reginae	Agave (Littaea) Henriquesii	374	B. vittata	456
Aglaonema nebulosum	A. (Eu-Agave) Morrisii	276		317
Agliaonema nebulosum			Brautrose	280
Alliam elatum	Aglaonema nebulosum	509	Brunswigia (?) Massaiana	454
Alocasia eminens 125	Allium elatum	416		
A. Luciani × Pucci			Calanthe bella	420
A. Villeneuvei				
Aloe Dyckiana	A Villenanyai	454	C. Sandhurstiana	420
A. plicatilis				
A. roseo-cincta	A minetile	78		
Alpinia zingiberina	A mass single	78		
Amaraboya amabilis 279 A. princeps 177 A. maryllis Colonel Burnaby 319 A. Nestor 507 A. splendens 507 A. splendens 507 A. splendens 127 A. marcican Beauty, Rofe 280 Amarcican Beauty, Rofe 280 Amarctochilus Lansbergiae 176 A. nemone Fannini 561 A. nemone Fannini 562 An acetochilus Lansbergiae 176 A. nemones , Bartietāten 562 An purpureum 277 A. purpureum 277 A. Scherzerianum unb feint Bartietāten 35, 563 A. S. andagavense 35, 563 A. S. Bruxellense 35, 563 A. S. Palmeri 35, 563 A. S. Palmeri 35 A. S. Parisiense 421 A. S. v. Parisiense 421 A. S. pygmasum 35 A. S. semi-plenum 35 A. S. semi-plenum 35 A. S. Semi-plenum 35 A. S. Williamsi 35 A. S. Wardi 37 A. S. Wardi 36 A. S. Wardi 37 A. Wardicula 37 A.				
A. princeps	Alpinia zingioerina	911		
Amsryllis Colonel Burnaby	Amaraboya amadins	3/8		
A. Nestor				
A. splendens				
Amasonia calycina			Carraguata Morreniana	122
Amasonia calycina	A. splendens		Catasetum Bungerothii 126,	280
Amygdalus Lindleyi	Amasonia calycina	127		125
Amygdalus Lindleyi	American Beauty, Rose	280	C. cristatum v. stenosepalum .	568
Ansectochilus Lansbergiae . 176 Anemone Fanninii . 561 A. nemorosa, Barittăten . 562 Angraecum avicularium . 124 Anthurium crystallinum v. roseomarginatum . 320 A. punctatum . 70 A. punctatum . 70 A. Scherzerianum und feine Barrittăten . 35, 563 A. S. andagavense . 35, 563 A. S. andagavense . 35 A. S. Bruxellense . 421 A. S. Palmeri . 35 A. S. Palmeri . 35 A. S. v. Parisiense . 421 A. S. pygmaeum . 35 A. S. semi-plenum . 35 A. S. semi-plenum . 35 A. S. Wardi . 36 A. S. Wardi . 36 A. S. Wardi . 36 Ardista primulaefolia . 374 Ardistolochia hians . 124 A. ridicula . 378 A. ridicula . 378 A. ridicula . 378 A. nemorosa, Barittăten . 561 C. macrocarpum . 77 C. macrocarpum . 72 C. pileatum . 36 C. tauguineum v. integrale . 450 C. tauguineum v. asperata . 38 Cattleya granulosa v. asp	Amygdalus Lindleyi	72	C. fimbriatum v. viridulum	505
Anemone Fanninii		176	C. galeritum	37
A. nemoross, Barietāten		561		73
Angraecum avicularium			· .	37
Anthurium crystallinum v. roseo- marginatum	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		456
marginatum 320 C. Harrisii 121 A. punctatum 70 C. labiata Wilsoniana 55 A. purpureum 277 C. Miss Harris 55 A. Scherzerianum und feine Barrietaten 35, 563 C. (Trianaei) Schroderae 27 A. S. andagavense 35 C. X Sororia 12 A. S. Bruxellense 421 Ceratotheca triloba 56 A. S. mutabile 35 Chrysanthemum multicaule 27 A. S. Palmeri 35 Ceropegia Montairoae 22 A. S. v. Parisiense 421 Chionedoxa Luciliae 45 A. S. v. Parisiense 421 Chionedoxa Luciliae 45 A. S. pygmasum 35 Cirrhopetalum Lendyanum 41 A. S. Rothschildianum 35 Cistus purpureus 27 A. S. Semi-plenum 35 Cistus purpureus 27 A. S. Wardi 35 Clavija Ernesti 27 A. S. Williamsi 35 Coeliopsis hyacinthosma 56 Aphelandra chrysops 374 Coeliogyne corymbosa 50 Aristolochia hians 124		•		89
A. purpureum		990		
A. purpureum				
A. Scherzerianum unb feine Bastrictāten			•	
rietāten 35, 568 C. (Trianaei) Schroderae 276 A. S. andagavense 35 C. Sororia 126 A. S. Bruxellense 421 Ceratotheoa triloba 566 A. S. mutabile 35 Chrysanthemum multicaule 276 A. S. Palmeri 35 Ceropegia Montairoae 221 A. S. v. Parisiense 421 Chionedoxa Luciliae 453 A. S. pygmaeum 35 Cirrhopetalum Lendyanum 416 A. S. Rothschildianum 35 Cistus purpureus 276 A. S. semi-plenum 35 Cistus purpureus 276 A. S. Wardi 35 Clavija Ernesti 277 A. S. Williamsi 35 Coeliopsis hyacinthosma 561 A. S. Williamsi 374 Coelogyne corymbosa 507 Aristolochia hians 124 C. Foerstermanni 376 A. ridicula 378 C. Hookeriana 374 Murifein 562 C. Sanderiana 374	A. Pahamadanan and faint Ma	211		
A. S. andagavense 35 C. X Sororia 124 A. S. Bruxellense 421 Ceratotheca triloba 566 A. S. mutabile 35 Chrysanthemum multicaule 276 A. S. Palmeri 35 Ceropegia Montairoae 221 A. S. v. Parisiense 421 Chionedoxa Luciliae 453 A. S. pygmasum 35 Cirrhopetalum Lendyanum 416 A. S. Rothschildianum 35 Cistus purpureus 276 A. S. semi-plenum 35 Cistus purpureus 276 A. S. Wardi 35 Clavija Ernesti 277 A. S. Williamsi 35 Coeliopsis hyacinthosma 561 A. S. Williamsi 374 Coelogyne corymbosa 507 Ardisia primulaefolia 37 C. cristata maxima 176 A. ridicula 378 C. Hookeriana 374 Aurifein 562 C. Sanderiana 374		- 00		_
A. S. Bruxellense 421 Ceratotheca triloba 566 A. S. mutabile 35 Chrysanthemum multicaule 276 A. S. Palmeri 35 Ceropegia Montairoae 221 A. S. v. Parisiense 421 Chionodoxa Luciliae 453 A. S. pygmaeum 35 Cirrhopetalum Lendyanum 418 A. S. Rothschildianum 35 C. stragularium 453 A. S. semi-plenum 35 Cistus purpureus 276 A. S. Wardi 35 Clavija Ernesti 277 A. S. Williamsi 35 Coeliopsis hyacinthosma 561 Aphelandra chrysops 374 Coelogyne corymbosa 507 Ardisia primulaefolia 37 C. cristata maxima 176 A. ridicula 378 C. Hookeriana 374 Aurifein 562 C. Sanderiana 374	_		I	
A. S. Palmeri 35 Chrysanthemum multicaule 278 A. S. Palmeri 35 Ceropegia Montairoae 228 A. S. V. Parisiense 421 Chionodoxa Luciliae 458 A. S. pygmaeum 35 Cirrhopetalum Lendyanum 418 A. S. Rothschildianum 35 C. stragularium 458 A. S. semi-plenum 35 Cistus purpureus 278 A. S. Wardi 35 Clavija Ernesti 277 A. S. Williamsi 35 Coeliopsis hyacinthosma 568 Aphelandra chrysops 374 Coelogyne corymbosa 507 Aristolochia hians 124 C. Foerstermanni 376 A. ridicula 378 C. Hookeriana 374 Murifeln 562 C. Sanderians 374				124
A. S. Palmeri				560
A. S. v. Parisiense	_			278
A. S. pygmaeum	A. S. Palmeri	35	Ceropegia Montairoae	221
A. S. Rothschildianum	A. S. v. Parisiense	421	Chionodoxa Luciliae	453
A. S. Rothschildianum	A. S. pygmaeum	35	Cirrhopetalum Lendyanum	418
A. S. semi-plenum		35		455
A. S. Wardi	A. S. semi-plenum	35		278
A. S. Williamsi		35		277
Aphelandra chrysops 374 Coelogyne corymbosa 507 Ardisia primulaefolia				
Ardisia primulaefolia		_	_ 4	
Aristolochia hians			,	
A. ridicula		_	.	
auritein	A widiania Mans ,	124	•	-
	A. Maicula	378		•
azaica ameena, Deutjope Werle . 34 ¹ Corydalis Kolpakowskiana 221				
	azaica amoena, Weutige Perle .	34	· Corydans Kolpakowskiana	79 1

	Bette		Scute
Corydalis Ledebouriana	417		411
Crinum crassipes	419	E. macrochilum album	561
C. Hildebrandtii	88	Epiphyllum truncatum	78
C. longifolium		Eria Fordii	86
		Fortherium alkidum	7/1
C. Moorei 421,		Erythronium albidum	
C. vanillodorum	72	E. americanum	70
Crocus austriacus	36	E. Dens-canis	70
C. Boryi	36	E. grandiflorum	71
C. Cambessedeni	36	E. Hartwegi	
C. caucellatus	36	E. propullum	71
	36	E. purpurascens	71
C. Clusii	- 1	Promis mellidians	11
C. etruscus	36	Eucomis pallidiflora	454
C. hadriaticus	86	Calcardos d'Passonallassa	
C. iridiflorus	36	Galeandra d'Escagnolleana	
C. medius	36		274
C. nudifiorus	36	Gloxinia gesnerioides	458
C. ochroleucus	36	Goniosypha eucomoides	69
	36	Goodyera Rodigasiana	
C. Salzmanni	_	Grevillea alpestris	999
C. Scharojani	86		~
C. speciosus	36	Hedychium Gardnerianum	127
C. Weldeni	36		278
Cyclamen Atkinsi	84		
	505		321
Cypripedium almum.	276		222
Camandam Vaca bela And	178	Heuchera sanguinea	277
		Hillebrandia sandwicensis	506
			509
		Huernia aspera	506
C. X doliare C. Hornianum X, hybr. artif.	275	Hydrosme Leopoldiana . 817,	800
C. Hornianum X, hybr. artif.	į	Henerican olempione	949
Vindob	558	Hypericum olympicum	315
C. Lawrenceanum	418	Impations Hawkeri	177
			111
C	505	Inomasa Wanafallia	
C. coloratum .	505	Lpomoea Horsfalliae	456
C. ,, coloratum . C. × lineolare	505 274	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea	456 128
C. ,, coloratum . C. × lineolare	505 274 178	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri	456 128 418
C. ,, coloratum C. × lineolare C. Morganae C. obscurum	505 274 178 124	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri	456 128 418
C. ,, coloratum . C. × lineolare	505 274 178 124	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri	456 128 418
C. ,, coloratum C. × lineolare C. Morganae C. obscurum C. plunerum	505 274 178 124 124	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea	456 128 418
C. ,, coloratum C. × lineolare C. Morganae C. obscurum C. plunerum C. praestans 70,	505 274 178 124 124 563	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida	456 128 418 507 564
C. ,, coloratum C. × lineolare C. Morganae C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantxianum	505 274 178 124 124 563 89	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea	456 128 418 507 561
C. ,, coloratum C. × lineolare C. Morganae C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantzianum Cytisus nigricans	505 274 178 124 124 563 39 456	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates	456 128 418 507 564 174 89
C. ,, coloratum C. × lineolare C. Morganae C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantzianum Cytisus nigricans	505 274 178 124 124 563 39 456	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea	456 128 418 507 564 174 89
C. ,, coloratum C. × lineolare C. Morganae C. obscurum C. plunerum C. praestans C. praestans C. Tantzianum Cytisus nigricans Dahlia Sir Richard Wallace	505 274 178 124 124 563 89 456	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora	456 128 418 507 561 174 89 557
C. ,, coloratum C. × lineolare C. Morganae C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantxianum Cytisus nigricans Dahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zafil	505 274 178 124 124 563 89 456 123	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa	456 128 418 507 564 174 89 557
C. ,, coloratum C. × lineolare C. Morganae C. obscurum C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantzianum Cytisus nigricans Dahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zafil Dendrobium bracteosum	505 274 178 124 124 563 39 456 123 564 70	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa	456 128 418 507 564 174 89 557
C. ,, coloratum C. × lineolare C. Morganae C. obscurum C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantzianum Cytisus nigricans Dahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zafil Dendrobium bracteosum D chlorostele	505 274 178 124 124 563 89 456 123 564 70 275	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa L. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana	456 128 418 507 561 174 89 557 277 379 125
C. ,, coloratum C. × lineolare C. Morganae C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantxianum Cytisus nigricans Dahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zalil Dendrobium bracteosum D chlorostele D. chrysodiscus	505 274 178 124 124 563 89 456 123 564 70 275	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa L. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana	456 128 418 507 561 174 89 557 277 379 125
C. ,, coloratum C. × lineolare C. Morganae C. obscurum C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantzianum Cytisus nigricans Dahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zeiii Dendrobium bracteosum D chlorostele D. chrysodiscus D. Fitchianum v. rossa	505 274 178 124 124 563 39 456 123 564 70 275 220 178	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa L. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana	456 128 418 507 561 174 89 557 277 379 125
C. X lineolare C. Morganae C. Morganae C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantxianum Cytisus nigricans Dahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zafii Dendrobium bracteosum D chlorostele D. chrysodiscus D. Fitchianum v. rossa D. infundibulum	505 274 178 124 124 563 89 456 123 564 70 275 220 178 418	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidifiora Lachenalia aureo-reflexa L. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana L. ,, Schroederae L. ,, stellata	456 128 418 507 564 174 89 557 277 379 125 125
C. ,, coloratum C. × lineolare C. Morganae C. obscurum C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantzianum Cytisus nigricans Dahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zeiii Dendrobium bracteosum D chlorostele D. chrysodiscus D. Fitchianum v. rossa	505 274 178 124 124 563 89 456 123 564 70 275 220 178 418	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa I. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana I. , Schroederae I. , stellata I. elegans measuresiana	456 128 418 507 564 174 89 557 277 379 125 125 219 178
C. X lineolare C. Morganae C. Morganae C. obscurum C. plunerum C. plunerum C. praestans C. Tantzianum Cytisus nigricans Dahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zelii Dendrobium bracteosum D chlorostele D. chrysodiscus D. Fitchianum v. rossa D. infundibulum D. melanodiscus	505 274 178 124 124 563 39 456 123 564 70 275 220 178 418 220	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa I. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana I. , Schroederae I. , stellata I. elegans measuresiana I. v. incantans	456 128 418 507 564 174 89 557 277 379 125 125 125 178 506
C. X lineolare C. Morganae C. obscurum C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantxianum Cytisus nigricans Dahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zalil Dendrobium bracteosum D chlorostele D. ehrysodiscus D. Fitchianum v. rossa D. infundibulum D. melanodiscus D. nyeteridoglossum	505 274 178 124 124 563 89 456 123 564 70 275 220 178 418 220 87	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa I. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana I. , Schroederae I. , stellata I. elegans measuresiana I. , v. incantans I. irrorata Gaskelliana	456 128 418 507 564 174 39 557 277 379 125 125 219 178 506 560
C. X lineolare C. Morganae C. obscurum C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantzianum Cytisus nigricans Dahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zaiii Dendrobium bracteosum D chlorostele D. chrysodiscus D. Fitchianum v. rossa D. infundibulum D. melanodiscus D. nycteridoglossum D. polyphlebium	505 274 178 124 124 563 89 456 123 564 70 275 220 178 418 220 87	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa L. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana L. ,, Schroederae L. ,, stellata L. elegans measuresiana L. ,, v. incantans L. irrorata Gaskelliana L. ,, Novelty"	456 128 418 507 564 174 89 557 277 379 125 125 219 178 506 559
C. X lineolare C. Morganae C. obscurum C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantzianum Cytisus nigricans Dahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zeiii Dendrobium bracteosum D chlorostele D. chrysodiscus D. Fitchianum v. rossa D. infundibulum D. melanodiscus D. nycteridoglossum D. polyphlebium D. purpureum	505 274 178 124 124 563 89 456 123 564 70 275 220 178 418	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa L. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana L. ,, Schroederae L. ,, stellata L. elegans measuresiana L. ,, v. incantans L. irrorata Gaskelliana L. ,, Novelty" L. pumila v. Curleana	456 128 418 507 561 174 89 557 277 379 125 125 178 506 559 69
C. X lineolare C. Morganae C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantxianum Cytisus nigricans Dahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zaiii Dendrobium bracteosum D chlorostele D. chrysodiscus D. Fitchianum v. rossa D. infundibulum D. melanodiscus D. nyeteridoglossum D. polyphlebium D. purpureum D. X Schneiderianum	505 274 178 124 124 563 89 456 123 564 70 275 220 178 418 220 819 418 178	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa L. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana L. ,, Schroederae L. ,, stellata L. elegans measuresiana L. ,, v. incantans L. irrorata Gaskelliana L. ,, Novelty" L. pumila v. Curleana	456 128 418 507 561 174 89 557 277 379 125 125 178 506 559 69
C. X lineolare C. Morganae C. obscurum C. plunerum C. plunerum C. praestans C. Tantzianum Cytisus nigricans Bahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zeiii Dendrobium bracteosum D chlorostele D. chrysodiscus D. Fitchianum v. rossa D. infundibulum D. melanodiscus D. nycteridoglossum D. polyphlebium D. purpureum D. Sohneiderianum D. sulcatum Si7	505 274 178 124 124 563 89 456 123 564 70 275 220 178 418 220 87 819 418 178 563	Lpomoea Horsfalliae Iris aurea L. Boissieri L. Kingiana L. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidifiora Lachenalia aureo-reflexa L. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana L. ,, Schroederae L. ,, stellata L. elegans measuresiana L. ,, v. incantans L. irrorata Gaskelliana L. ,, Novelty** L. pumila v. Curleana L. purpurata	456 128 418 507 564 174 89 557 277 379 125 125 219 178 506 559 377
C. X lineolare C. Morganae C. obscurum C. plunerum C. plunerum C. praestans C. Tantzianum Cytisus nigricans Bahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zeiii Dendrobium bracteosum D chlorostele D. chrysodiscus D. Fitchianum v. rossa D. infundibulum D. melanodiscus D. nycteridoglossum D. polyphlebium D. purpureum D. Sohneiderianum D. sulcatum Si7	505 274 178 124 124 563 89 456 123 564 70 275 220 178 418 220 87 819 418 178 563	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. Iurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa L. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana L. ,, Schroederae L. ,, stellata L. elegans measuresiana L. ,, v. incantans L. irrorata Gaskelliana L. ,,Novelty" L. pumila v. Curleana L. purpurata L. timorax	456 128 418 507 561 174 89 557 279 125 125 125 125 560 559 377 558
C. X lineolare C. Morganae C. Morganae C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantzianum Cytisus nigricans Bahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zaiil Dendrobium bracteosum D chlorostele D. ehrysodiscus D. Fitchianum v. rossa D. infundibulum D. melanodiscus D. nyeteridoglossum D. polyphlebium D. purpureum D. Sohneiderianum D. sulcatum D. sulcatum Si7, D. X Wannerianum Diospyros Kaki, neue Baristaten	505 274 178 124 124 563 39 456 423 564 70 275 220 178 418 220 87 819 418 178 562 425 458	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa I. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana I. , Schroederae I. , stellata I. elegans measuresiana I. , v. incantans I. irrorata Gaskelliana I. , Novelty I. pumila v. Curleana I. purpurata I. timorax I. timorax I. Lapeyrousia grandiflora	456 128 418 507 561 174 39 557 279 125 125 125 125 560 559 37.7 558 220
C. X lineolare C. Morganae C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantzianum Cytisus nigricans Bahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zaili Dendrobium bracteosum D chlorostele D. chrysodiscus D. infundibulum D. melanodiscus D. infundibulum D. mycteridoglossum D. polyphlebium D. purpureum D. Schneiderianum D. Schneiderianum D. sulcatum D. sulcatum D. Wannerianum Diospyros Kaki, neut Baristäten Disporum Leschenaultianum	505 274 178 124 124 563 89 456 123 564 70 275 220 178 418 220 87 819 418 178 563	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa I. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana I. , Schroederae I. , stellata I. elegans measuresiana I. , v. incantans I. irrorata Gaskelliana I. , Novelty I. pumila v. Curleana I. purpurata I. timorax I. timorax Lapeyrousia grandiflora Lewisia rediviva	456 128 418 507 564 174 39 557 277 379 125 125 219 178 506 559 377 558 220 174
C. X lineolare C. Morganae C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantzianum Cytisus nigricans Bahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zaili Dendrobium bracteosum D chlorostele D. chrysodiscus D. infundibulum D. melanodiscus D. infundibulum D. mycteridoglossum D. polyphlebium D. purpureum D. Schneiderianum D. Schneiderianum D. sulcatum D. sulcatum D. Wannerianum Diospyros Kaki, neut Baristäten Disporum Leschenaultianum	505 274 178 124 124 563 39 456 423 564 70 275 220 178 418 220 87 819 418 178 562 425 458	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa I. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana I. , Schroederae I. , stellata I. elegans measuresiana I. , v. incantans I. irrorata Gaskelliana I. , Novelty" I. pumila v. Curleana I. purpurata I. timorax I. timorax I. Lapeyrousia grandiflora I. Lewisia rediviva I. Limnocharis Humboldtii	456 128 418 507 561 174 39 557 277 379 125 125 219 178 560 559 377 558 220 174
C. X lineolare C. Morganae C. obscurum C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantxianum Cytisus nigricans Bahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zaiil Dendrobium bracteosum D chlorostele D. chrysodiscus D. Fitchianum v. rossa D. infundibulum D. melanodiscus D. nycteridoglossum D. polyphlebium D. purpureum D. Schneiderianum D. sulcatum D. sulcatum Diospyros Kaki, neue Baricticus Diospyros Kaki, neue Baricticus Dresera capensis	505 274 178 124 124 563 39 456 123 564 70 275 220 178 418 178 562 458 878 72	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. Iurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidiflora Lachenalia aureo-reflexa I. Nelsoni I. Laelia anceps Sanderiana I. , Schroederae I. , stellata I. elegans measuresiana I. , v. incantans I. irrorata Gaskelliana I. , Novelty ¹⁴ I. pumila v. Curleana I. purpurata I. timorax I. purpurata I. timorax I. Lapeyrousia grandiflora I. Lewisia rediviva I. Limnocharis Humboldtii I. Littonia modesta v. Keitii	456 128 418 507 561 174 39 557 277 379 125 125 125 219 178 506 559 377 558 220 174 320
C. X lineolare C. Morganae C. obscurum C. obscurum C. plunerum C. praestans C. Tantxianum Cytisus nigricans Bahlia Sir Richard Wallace Delphinium Zafil Dendrobium bracteosum D chlorostele D. ehrysodiscus D. Fitchianum v. rossa D. infundibulum D. melanodiscus D. nyeteridoglossum D. polyphlebium D. purpureum D. X Schneiderianum D. sulcatum D. sulcatum Disporum Leschenauhianum Disporum Leschenauhianum Dresera capensis	505 274 178 124 124 563 39 456 123 564 275 220 178 418 178 562 425 425 458	Ipomoea Horsfalliae Iris aurea I. Boissieri I. Kingiana I. Sari v. lurida Kalanchoe carnea Karatas acanthocrates Kniphofia pallidifiora Lachenalia aureo-reflexa I. Nelsoni Laelia anceps Sanderiana I. , Schroederae I. , stellata I. elegans measuresiana I. , v. incantans I. irrorata Gaskelliana I. , Novelty I. pumila v. Curleana I. purpurata I. timorax I. timorax Lapeyrousia grandifiora I.ewisia rediviva Limnocharis Humboldtii Littonia modesta v. Keitii Lobelia subunda	456 128 418 507 561 174 89 557 279 125 125 125 125 178 560 559 377 558 220 174 320

Seite	Scit .
Mammillaria cornimamma 455	Oncidium Jonesianum 17
Masdevallia astuta 36	O. lucescens 37'
M. demissa 417	O. praetextum 125
M. glaphyrantha 38	Oplismenus Burmanni v. albidu-
M. Hincksiana 456	
M. pusiola	1
M. Wendlandiana 172	
Maxillaria fucata	1 A
M. Molitor	Oxera pulchella
M. Sanderiana 420	Orytropis Lamberti 278
Micromeria piperella 175	
Miltonia spectabilis 279	
M. ,, v. Moreliana 279	P. " Adrian 79
Momordica involucrata 278	P., var. candida . 71
Montbretia crocosmaeflora 320	P. " " fragrans . 72
Mormodes pardinum melanops . 38	P. ", Humei . 72
Myriocarpa colipensis 456	
Myrmecodia Beccari 558	D " aikining 91
Mylmecodia Deccali	
No. income for anything the second	
Narcissus Jonquilla 562	
N. odorus	P. ,, vestalis . 71
Nepenthes cylindrica 561	P. " " Whitleyi . 71
N. Henryana 421	Panax fruticosum 277
N. Mastersiana	Pancratium guianense 564
Nephrolepis rufescens 275	Pandanus (Barrotia) Grusonianus 280
Nephthytis picturata 275	Papperitzia Leiboldi 88
Nerine Moorei	Passiflora coerulea, Constance
Notylia Bungerothii 418	1
Nymphaea flava	P, Watsoniana
N. zanzibariensis 172	
	Pelargonium zonale "Le Camé-
Odontoglossum blandum Rossia-	léon" 127
num 69	Peristeria selligera 505
O. bictoniense	Phajus X Sedenianus 172
O. Cervantesii decorum 562	Phalaenopsis alcicornis 377
O. constrictum Lindl. pallens . 38	P. Foerstermanni 174
O. crispum 419	P. Harriettae 417
O. " v. hyperxanthum . 275	P. Rothschildiana 317
O. " Veitchianum 376	Philadelphus microphyllus 454
O. enastrum	Phoenix rupicola 177
	Phyteuma comosum 280
O. × histrionicum 276	Phytolacca decandra albo-varie-
O. ioplocon	gata 128
O. Lucianianum 69, 279	Pinguicula grandiflora 176
O. Pescatorei leucoxanthum 317	Pinus Pissardi 507
O. ,, stupendum 455	Pleurothallis insignis 275, 378
O. rhynchanthum 220	Pogoyne nudiuscula 172
O. Rossi	Polemonium coeruleum 376
O. ,, majus 34	Polygonum sphaerostachyum 122
O. Schroederianum 506	Primula Berdii
O. X Staurastium	P. blattariformis
O. X stauroides Gravesianum . 454	P. capitata
O. Williamsianum 174	P. erosa
Olearia Traversii 455	P. obtusifolia 507
Oncidium Braunii 32	P. sapphirina
O. Brunleesianum 318	P. Stuarti v. purpurea 319
O. hastatum 419	P. vinciflora 277
O. hians	Prunus Pissardi 72
O. Hookeri	Psychotria cyanococca 319

Seite	Seite
Pultenaea rosea 416	Statice Suwarowii 561
Pynanga decora	Streptocarpus Dunnii 39
•	Strobilanthes flaccidifolius 417
Reinwardtia tetragynum 507	8. attenuatus
Restrepia pandurata 174	Strophanthus Ledienii 222
Rhapis Kwamwonzick 421	Suspendential Estates
Rhododendron Lochae 276	Tecoma Mackenii 506
R. virgatum 508	,
Romulea Macowani 178	Thunbergia affinis
Rosa indica	Tillandsia chrysostachys 89
Rose, Etzherzogin Maria Immacu-	T. Jonghei 417
lata : 280	T. macropetala 320
Ruellia affinis 124	T. (Vriesia) reticulata 125
R. Baikiei 420	T. vestita
R. ciliatiflora 419	Tridax bicolor v. rosea 558
R. Herbstii 419	Tulipa linifolia
R. macrantha 419	Tunpa manona
	Threines eriementaides 410
R. Portellas 419	Urginea eriospermoides 419 U. macrocentra 318
	U. macrocentra
Saccolabium Pechei 274	Ursinia pulchra 318
S. Smeeanum 455	
Saxifraga Fortunei 420	Vaccinium Sprengelii 221
S. ligulata v. ciliata 561	Vanda americana 375
8. longifolia × Cotyledon 317	V. Dearei
Schizocasia Regnieri 178	V. Sanderiana 417
Schomburgkia marginata 274	Viola pedata 175
S. Thomsoniana	Vitis capensis
	Vitis capetisis
Schubertia grandiflora 421	Vandharana 11611 and 106
Selaginella Jenmani 454	Xanthoceras sorbifolia 320, 505
8. potarvensis	Xanthorrhaea Preissii 378
Solanum Wendlandii 127	
Sonerillen, neue Barietaten 457	Zauschneria californica 128
Sophronitis grandiflora aurantiaca 34	Zygocalyx Veitchii 375
Spathoglottis Regnieri 173	Zygopetalum leopardinum 69
VI. Früchte, auf welche in diesen	Bande näher hingewiesen wurde.
Seite	Seite
Aepfel.	Birnen.
_ <u> </u>	
Brunner-Apfel 178	Bergamotte Hertrich 566
Charlamowsky 509	
	B. La Cautrise
Sausmutterchen 179	B. La Gautrise
Joseph von Brichy 228	Beurré Roland 178
Joseph von Brichy	Beurré Roland 178 Bigarreau (guigne) rose tardif . 321
Joseph von Brichy 228 Lothringer Rambour 179	Beurré Roland
Joseph von Brichy	Beurré Roland

				Seite		eite
Erdbeeren.					Rern	129
Abraham Lincoln					Portugiefische Quitte	129
Cröeus	•	•	•	428		
Crosus Duc de Malakoff	•	•	•	423	Pficfice.	
Great Americain	•	•		423		128
Grove End Scarlet	•		•	322	Amsden	128
Helvetia	•		•	423		128
Joseph Schwartz	•	•	•	281	Early Beatrice	124
Lucida perfecta					Musser	128
Maitonigin	•	•	•	428	Prostauer Pfirfich	566
Marguérite	•	•	•	423		178
Monarch of the West .	•	•	•	428		566
Sharpless	•		•	428		
Wilson's Improved	•	•	•	423	Pfaumen.	
Qakannishaan	- 444				Japanische Pflaumen	564
Johannisbeer	cn.					
Raulafische	•	•	•	379	Stachelbeeren.	
Lee's Fruchtbare Rothe Hollandische. Weiße Raiserliche	•	•	•	879	Careless Estenier Bay Gelber Löwe "Industrie" 320,	40
Nothe Pollandische	•	•	•	379	Estenter Bab	40
Beiße	•	•	•	879	Belber Löme	40
"Raiserliche	•	•	•	379	"Industrie" 320.	428
Bunder der Gironde	•	•	•	379	Peto	40
Rirfce.					Beinreben.	
Bigarreau Napoléon III.				1 22		
	•	•	•		Bamay-Traube, die frühe — oder	064
Mispel.						224
•						510
Hollandische Mispel und Mi	spe!	lob	ne		Robert's white gros Colmar grape	179

Das Fledigwerden bei Cattleya.

Von Dr. Paul Sorauer.

Nach der Häusigkeit der Einsendung zu urtheilen, muß dei Cattleya eine Krankheitserscheinung ziemlich weit verdreitet sein, die im Auftreten brauner blasiger Erhabenheiten auf den Blättern besteht. Die sonst eine gesunde, grüne Farbe zeigenden Blätter hatten auf der Oberseite zerstreute, aus sehr kleinen Anfängen dis zur Größe eines Centimeters wachsende Flede, die in der Jugend grün und flach sind und sich erst im Alter zu draunen, kegelsormigen Auftreibungen ausdiden. Die Erhebung beginnt durch eine Zellstreckung, welche die über einem Gesäßbündelzweige liegenden Zellen zuerst ergreist. Am häusigsten zeigt sich die Erkrankung in einer Zellreihe, welche etwa 1—2 Zellsagen vom Gesäßbündel selbst entsernt ist, also ziemlich ties im Blattsleisch beginnt. Die erkrankenden Zellen strecken sich senkrecht zur Blattsläche um das Doppelte dis Biersache ihrer ursprünglichen Länge, ohne daß die Breite sich wesentlich änderte. Bei dieser Bergrößerung vermindert sich der Inhalt bedeutend und die Wandungen bräunen sich.

Manchmal bleibt die Erfrankung in diesem Stadium stehen und die über den gestreckten Zellen besindlichen Zellreihen werden nur zusammensgedrückt, in Inhalt und Wandung dunkelbraun und trocken und später von seinen, farblosen Mycelfäden durchzogen. In den sich streckenden Zellen ist zunächst kein Mycel zu sinden. In andern Fällen werden aber die über der erstgestreckten Zellreihe besindlichen Gewebemassen mit in den Bergrößerungsprozeß hineingezogen, ja der Borgang kann eine solche Intensität erreichen, daß das gesammte Mesophyll eines Flecks sich verlängert zeigt und damit die vorbeschriebenen, blasenartigen Auftreibungen entssehen. Die Oberhautzellen sind niemals an der Streckung betheiligt.

Aus diesem anatomischen Befunde ist zu schließen, daß ein unzeitgemäßer Wasserüberschuß im erkrankenden Blatte vorhanden war. Bellstreckung kann erst eingetreten sein, nachdem das Blatt schon ausgewachsen war; denn wäre die Beranlassung zu dieser Beränderung im Jugendzustande schon dagewesen, wie man dies bei manchen Gallenbildungen und Pilzeinwanderungsstellen in jugenbliche Gewebe findet, dann hätten die gestrecken Zellen sich gleich der Umgebung mit Chlorophyllkörpern gefüllt erhalten. Bei manchen Roftarten, die in jugendliche Blätter ober Nadeln einwandern, sieht man sogar in dem durch Mycel gereizten Gewebe Reservestoffe in Masse gespeichert. Hier ist aber der ursprüngliche Chloro= phyllgehalt verschwunden und als Material zur Zellstreckung verbraucht Wenn sich aber Zellen noch nachträglich so stark ausbehnen, muß ihre Turgescenz eine ungewöhnliche und andauernde Steigerung erfahren haben und dies setzt eine erhöhte Wasserzufuhr zu einer Zeit vor= aus, in der die Pflanze nicht in der Lage ist, an neuen Wachsthumsheerden das reichliche Wasser zu verbrauchen. Es dürfte also die Pflanze viel Wasser während der Ruheperiode empfangen und gleichzeitig eine Anregung durch Wärme zu einem Lebensakte erhalten haben, bei dem neues plastisches Material nicht nöthig ist.

Ich möchte daher glauben, daß wenn solche Erscheinungen auf den Damburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 43. (1887).

Blättern eintreten, die Pflanzen für ihre augenblicklichen Ansprüche zu warm und zu feucht gestanden haben und daß ein kühlerer und hellerer Stand-

ort sich zusagender erweist.

Bei Epidendrum und Laelia dürften übrigens ähnliche Fälle vorkommen; bei Cypripedien äußert sich ein Wasserüberschuß bei zu hoher Wärme in anderer Weise aber auch durch Zellstreckungen, bei Calanthe in Bleichlaubigkeit.

Aus meinen englischen Reiseerlebnissen.

Von Martin Röbel.

III.

Bereinigt schon London in jedem anderen Jahre Sommer und Winter hindurch so viel für den Gärtner Interessantes und Fesselndes durch seine reichhaltigen botanischen Gärten, die herrlichen Parks, die häufigen kleineren und größeren Blumen= und Obstausstellungen, so war es doch in diesem Jahre die Colonial= und indische Ausstellung, die noch besonders das erhöhte Interesse Aller in Anspruch nahm. Schien es auch dem besuchenden Gärtner auf den ersten Augenblick, als sei das gärtnerische Fach gerade dasjenige, das unter der orientalischen Gold- und Juwelenpract fast verschwinden müsse, so zog es sich doch trokdem, wie der rothe Faben im englischen Tauwerk, durch alle Säle und Hallen, hier reprä= sentirt durch künstlerische Habitusbilder der einheimischen Pflanzen, dort durch kleine Gewächshäuser mit den merkwürdigsten Gebilden der colo= nialen Flora, und da wieder durch die technischen Erzeugnisse der Gartenbau treibenden Eingeborenen. Es mochte auftreten in Form von verführerisch ausschauendem Obst oder Gemüse, oder in künstlerisch auf= gebauten Trophäen, ober als Begetationsbild einer Gruppe von Eingeborenen als Folie dienend, überall behauptete es siegreich seinen Platz, und überall zeigte seine Entwicklung den Culturzustand der betreffenden Mit dem Gartenbau Hand in Hand gingen die ihm eng verbundenen Fächer der Forst- und Landwirthschaft, ja manchmal so vermischt mit ihm, daß es mir der verehrte Leser gewiß verzeihen wird, wenn ich mich nicht so streng an die Grenzen halte, die ein Fachblatt mir eigentlich vorzeichnet.

Indien, das märchens und sagenumwobene, ist die erste Colonie, die unsere Ausmerksamkeit in Anspruch nimmt. Blendete uns in der Hauptshalle sast der Schimmer des Goldes und der Edelsteine, die in ungeahnster Fülle die Bereitwilligkeit der indischen Machthaber hier vereinigte, so tritt uns in der dicht daran anschließenden Deconomie-Halle das Bild eines durch seltenen Reichthum ausgezeichneten Gartens und Ackerbaues vor Augen. Zwar begünstigt das Klima der verschiedenen Landstriche den Andau der verschiedenartigsten Pflanzengattungen im höchsten Grade, und gestattet natürliche Fruchtbarkeit des Bodens eine Ausnutzung dessels den, wie sast in keinem anderen Lande, so daß vielleicht die Mannigsalstigkeit nicht allein auf den Culturzustand der Bevölkerung zurückzusühren

ist, aber doch läßt uns die vielfache technische und künstlerische Berwerthung auch auf die Höhe desselben schließen. In der Mitte des Hoses erhebt sich eine aus Bambusrohren erbaute Brücke, und von da aus wollen wir versuchen, ein wenn auch nur oberflächliches Gesammtbild zu ge-Rings um die Brücke gruppiren sich die Kostümfiguren ber Eingeborenen, die der Nikobaren nur nothdürftig bekleidet, theils mit Pal= menblättern, theils mit Perl- und Muschelschnüren, dann die Singhalesen in ihrer farbenreichen Gewandung, und alle die vielen anderen Stämme des großen indischen Reiches. Mir fiel besonders die Manier auf, mit welcher sie sich vor den sengenden Sonnenstrahlen schützten; das ziemlich robe Geflecht aus Palmenblättern gleicht beinahe einem kleinen Hause ober mehr noch jenen Strandkörben, welche in unseren Seebädern zu demselben Awede verwendet werden. Sie sind jedoch ohne Boden und werden zum Gebrauch über den Kopf gehangen, so die ganze Gestalt beschattend und zugleich verstedend. Mir fielen unwillfürlich die Schneden ein, denn gleich wie diese, so trugen auch hier Männlein und Weiblein ihr schükendes Heim mit sich herum. Bon demselben Baumaterial wie diese Schirmhäuser waren auch die Berkaufsbuden des Gemüse- und Obsimarktes, hier saßen inmitten der indischen und eingeführten Gartenerzeugnisse die eingeborenen Händler, hier mit einem Käufer um den Preis seilschend, da mit nicht mißzuverstehender Geberde zum Kaufe einladend. Und verführerisch genug sehen sie aus, die Datteln von Arabien, die Ananas von Westindien, die Bananen, Feigen und andere Früchte aus allen Erdtheilen, die sich in Indien ein großes Rendez-vous zu geben scheinen. Und die Sämereien, wer wollte die alle aufzählen! Hunderte von Kästchen enthielten ebenso viel verschiedene Arten und bedeckten im bunten Mosaik die Gleich der Bambustrophäe ist noch eine zweite erbaut aus den Wände. Getreidesorten. Die Wände sind von Glas, hinter welchem arabestenartig angeordnet, die Getreidesämereien ausgestellt sind. Das Dach, die Pfeiler bestehen theils aus Garben, theils aus dem Acergeräth, während inmitten des tempelartigen Gebäudes ein Baar Beiber mit der mühseli= gen Arbeit des Mehlbereitens beschäftigt sind. Eine dritte Trophäe veranschaulicht die indischen Hölzer; sie enthält 3000 Arten von Nuthöls zern, die in Form eines auch architektonisch schönen Triumphbogens den Hof nach dem Ausgange hin abschließen. Bon besonderem Interesse waren noch die Modelle einer Zuckerrohrplantage und einer Indigofactorei, beide noch durch viele Bilder erläutert und durch eine Collection fertiger Produkte ergänzt. Nicht weit davon stand eine große Baumwollenpflanze, dicht bedeckt mit ihren coconartig umsponnenen Früchten. Durch kleine Modelle vom Pflücken an bis zum fertigen Gewebe war auch zugleich dieser Erwerbszweig illustrirt. Mehrere große Schränke enthielten die aus indischen Pflanzenfasern hergestellten Seile und gröberen Weberarbeiten. Mehr benn 300 verschiedene textile Pflanzen waren hier vertreten, darunter auch viele, die wir in unseren Gewächshäusern kultiviren, ich erwähne nur: Agave, Ananas, Abutilon, Aloe, Bauhinia, Ficus, Daphne, Hibiscus. Die Wände des Hofes waren decorirt mit den oft ganz vorzüglich gemalten Habitusbildern der einheimischen Pflanzen, zuweilen noch versehen mit turzem erläuternbem Texte. Noch einer Trophäe der indisagdtrophäe eines großen indischen Fürsten. Sie stellt eine Scene aus einer Tigerjagd und zugleich ein Begetationsbild des indischen Urwaldes dar. Mächtige Bambusstämme erheben sich aus dem schlammigen Grunde, Farne, Lianen wuchern im üppigsten Wuchse dazwischen, emportletternd an den mächtigen Ficus elastica Stämmen. Wirkt das Ganze auch durch die Fülle von Thieren aller Art etwas überladen, so ist doch sicher die Landschaftliche Scenerie von außerordentlichem Reize und rechtsertigt den Audrang der Menschen, die immer bewundernd diese Trophäe umstehen.

Zwei große drei Meter hohe Stämme von Cycas circinalis martiren den Eingang zur Abtheilung für Ceylon. Thee, Kaffee und Cacao nehmen den ersten Platz ein, aber Cordamom, Zimmt, Pfeffer, Vanille und große Menge von Oroguen geben auch hier wieder Zeugniß von der reichen Ertragsfähigkeit dieser paradiesischen Insel. Die einheimische Flora ist illustrirt durch mannigfaltige Aquarellen, unter denen besonders die der Miss North, der Gründerin jenes bekannten Museums im Gar-

ten zu Kew, der Beachtung werth sind.

Von Ceylon aus durch Old London Street führt uns der Weg nach Afrika und zwar zunächst nach Natal. Auch hier sind die Haupterzeug= nisse — Getreide, Zucker und eingemachte Früchte — zu einer geschmackvollen Tophäe in Form eines kleinen Tempels aufgebaut. Getrochnete Aepfel und Birnen, Traubenrosinen und Feigen sind in reicher Auswahl vor= handen, Thee und Kaffee nicht minder. Um meisten fielen mir aber die Bindereien aus Immortellen auf, die von hier und dem benachbarten Cap der guten Hoffnung ausgestellt waren. Reizend nahmen sich vor allem die Arrangements von Silberblättern und Jmmortellen aus, die von gutem Geschmacke sowohl in der Form als auch in der Farbenzusammenstellung zeugten. Die gepreßten Blätter des Silberbaumes (Leucadendron argenteum Lam.) waren vielfach verwendet; ich sah sie bemalt mit den Ansichten der Rapstadt, mit Bildern von Eingeborenen ober Schiffern; sie werden so dem Reisenden in Südafrika als Souvenir zum Raufe angeboten. Eine Londoner Firma hatte sie als Geschäftskarten bedrucken lassen und gewiß damit auch Erfolge erzielt, denn Manch einer nahm zur Erinnerung ein solches Blatt mit. Die Flora des Caps und ber angrenzenden Länder war theils durch Aquarellen, theils durch Herbarien und lebend in ein paar kleinen Gewächshäusern vertreten. ordideen, Erikaceen, und besonders einige schöne Eremplare verschiedener Encephalartos - Species bildeten den Inhalt der letzteren. Noch muß ich hier die Testudinaria elephantipes erwähnen, deren Sonderbarkeit allein schon ber Name am Besten barlegt.

Von hier aus wenden wir uns zu der neuseeländischen Abtheilung, nachdem wir noch vorher die seurigen afrikanischen Weine einer kleinen Probe unterzogen haben. Der Farnreichthum dieser Insel ist in zwei großen Gewächshäusern untergebracht. Gleichenia, Alsophylla, Cyathea, Todea, Diksonia, ja fast alle Arten, die zu den decorativsten in unseren Gewächshäusern zählen, nennen Neuseeland ihr Vaterland. Aus gestrockneten Farnwedeln und Blumen waren sehr hübsche Bilder zusammengestellt, ähnlich wie wir sie auf Gratulationskarten, Lampenschirmen

und anderen sleinen Gegenständen in den Schaufenstern unserer Blumenläden sehen. Ein Seitenstück zu Testudinaria war ein Exemplar von Raoulia eximia oder Pflanzens schaft. Da kein Wort der Beschreibung beigefügt war, war es mir nicht möglich, etwas Näheres über dieses eigenthümliche Pflanzengebilde zu ersahren; daß sie in Neuseeland auf den Bergen wachse und nur den Hirten da bekannt sei, war Alles. Die Form erinnert etwas an Testudinaria, doch war das Aeußere weißlich, sammetartig und durchaus nicht einer Pflanze vergleichbar. Da der ganze sormlose Klumpen unter Glas lag, konnte ich ihn auch nicht untersuchen; ich unterschied zwar die Wurzeln und den oberirdischen Theil, ob dies aber Stamm, Blatt, Blüthe oder Frucht war, blieb mir ein Käthsel.*)

Das nahe Victoria in Australien glänzt besonders durch seinen Gestreidereichthum, jedoch ist auch der Gartens und Weinbau auf hoher Stuse angelangt. Die Weine selbst sind in den Kellern der Alberthalle ausgesstellt, wo sie zugleich fäuslich abgegeben werden. Bilder der Weingärten und Photographien von den größten Trauben illustrieren diesen Zweig des Gartenbaues noch eingehender. Im Uebrigen scheinen hauptsächlich Tomaten cultivirt zu werden, denn ihnen begegnet man überall, bald als Sauce, bald als Pitles; von getrockneten Früchten waren Aepfel, Johannisbeeren, Pfirsiche, Birnen, Mandeln und Pflaumen vertreten. Ein großer Schrant enthielt die Wachsmodelle der dort angebauten Obstsorten, die sich meist durch colossale Größe — Birnen dis zu 5 Pfund Gewicht

— auszeichneten.

Aehnlich wie in Victoria sind die Erzeugnisse Süd-Australiens; unster den getrockneten Früchten nehmen Rosinen die erste Stelle ein, Aepfel, Birnen, auch Kartossel reihen sich ihnen an. Bon der hohen Stuse des Obstbaues zeugen die Wachsmodelle der verschiedenen Früchte; Aepfel und Birnen von wunderbarer Größe; Weintrauben dis 15 Pfund schwer; an den Zweigen der Orangen= und Pfirsichbäume sah man die Blätter nicht, so dicht standen die prachtvollen Früchte. Die zu einer Trophäe zusammengestellten Nuchölzer, waren — ein sehr nachahmenswerthes Beispiel, — mit den darauf gemalten Habitusbildern versehen. Es waren hauptsächlich den Gattungen Acacia und Eucalyptus angehörige Pflanzen, meistens auch von uns in den Gewächshäusern kultivirt. Bon großer Anziehungstraft erwies sich ein Begetationsbild mit einer Gruppe Einzeborener. Blaugummibäume bildeten den Hauptbestandtheil der Landsschaft, Metrosideros sorgte durch seine rothen Blüthen, Xantorrhoea durch den auffälligen Habitus für die Abwechselung.

Ungefähr wie die vorhergenannten australischen Provinzen, waren auch Neu-Süd-Wales, Queensland und West-Australien vertreten. Eine Sollection getrockneter Zweige mit Blättern und Früchten aller Eucalyptus - Arten und einen prachtvollen Stamm von Eucalyptus marginata, 1½ M. dick und schön polirt, hatte Neu-Südwales gesendet; Queens-

Raoulin ist eine mit Gnaphalium und Helichrysum nahverwandte Compositen-Gattung, deren Arten zum größten Theil neusecländisch sind. Bon den Ansiedstern in Reuseeland hat Raoulia eximia die Bezeichnung "Vegetable Sheep" ersbalten, weil sie, in mächtigen Alustern ihrer weiß-wolligen Blätter auf Anhöhen machssend, von weitem aus gesehen, einem lebenden Schase täuschend ahnlich sieht. Red.

land große Cedernstämme von über 20 Fuß im Umfang. Ein Drosguenschrant enthielt 14 Oele, gewonnen aus dem Holze australischer Bäume, ebenfalls meist Eucalypten, darunter aber auch das in der Oelmalerei gebrauchte von Aleurites moluccanu. West-Australien hatte seine Flora in mehreren Herbarien und einer reichhaltigen Collection ausgezeichnet ges

malter Aquarellen ausgestellt.

Eine mächtige Trophäe aus Früchten, Cerealien, Conserven und Ackergeräthen repräsentirt die Erzeugnisse Canadas. Das Gemüse stand in Spiritus in Glasbüchsen und zeichnete sich durch seltene Größe aus; es waren nur auch bei uns kultivirte Arten. Canada hatte gegen Ende October noch eine Specialausstellung seiner Gemüse und seines Obstes im großen Conservatorium des Ausstellungsparkes veranstaltet. Der Ansdrang des Publikums war aber dahin so start und meine Zeit leider so knapp, daß ich nur einen sehr flüchtigen Ueberblick gewinnen konnte. Doch überzeugte ich mich, daß dem wundervollen Aeußeren des Obstes auch das Aroma und der Geschmack entsprach. Bon Gemüse waren vor Alslem Kartosseln, Zwiedeln und Möhren vorhanden, die durch eine Unsmasse Barietäten vertreten waren. Jedenfalls hat sich durch diese Aussstellung der Canadische Gartenbau ein hohes Ansehen bei allen Besuchern erworden.

Ein Bild von berfelben Mannigfaltigkeit wie Oftindien bieten die Westindischen Inseln. Dieselben Früchte, dieselben Gewürze begegnen uns hier wieder; in Jamaica Kaffee, Zucker, Cacao und Pfeffer; in Trinadad außerdem noch eine ausgezeichnete Sammlung von Hölzern, 240 Arten umfassend; in Barbados Tabak. Um die Reichhaltigkeit der Windwards-Inseln etwas näher zu illustriren, will ich nur die eßbaren Früchte aufzählen, die auf Grenada, einer kleinen Insel dieser Gruppe kultivirt Sie waren alle in Salzwasser ausbewahrt, in dem sich Form und Farbe trefflich conservirt hatte: Theobroma Cacao, Passistora quadrangularis, Bromelia Ananas, Myristica fragrans, Tamarindus indica, Citrus decumana, Anona reticulata, Inga vera, Hura crepitans, Cola acuminata, Crescentia Cuyete, Batatas edulis, Citrus limetta, Achras sapota, Lucuma mammosa, Coffea Liberica, Caryophyllus aromaticus, Elettaria Cardamomum, Anona muricata, Mammea americana, Carica Papaya, Cocos nucifera, Artocarpus incisa, integrifolia und Musa paradisiaca, gewiß eine stattliche Anzahl, zu benen nun auch noch diejenigen kommen, die nur ihres Hol= zes oder technischer Zwecke wegen angebaut werden. Die Insel Tabago derselben Gruppe hat außer den vielen, schon genannten Erzeugnissen eine kleine Grotte ausgestellt, deren Tropfsteingebilde und Farne von der Höhle des Robinson Crusoe stammen. Von allen diesen Inseln hatten die Eingeborenen reizende Arbeiten aus schöngefärbten Samereien und Muscheln geschickt, von denen namentlich die rothen Samen von Abrus precatorius zu Armbändern und anderen Schmuckgegenständen viel verwendet waren.

Es bleibt uns nun noch die Insel Cypern übrig, deren Obsterzeugnisse sowohl quantitativ als qualitativ einen hohen Kang behaupten. Da sind zuerst die Weintrauben, die aber meist in Gestalt von Traubensaft — jährlich über 60 000 Hectoliter — den Namen der Insel berlihmt machen. Granatäpfel von besonders ausgezeichneter Güte bilden den Hauptausfuhrartifel nach Aegypten, während die Früchte der reichtragens den Orangen, Citronen und Aprikosenbäume meist nach England wandern.

Alles dieses Obst, sowie auch das von den übrigen Colonien ist auf dem Colonialmarkt, der mit der Ausstellung verbunden ist, zu haben, und die billigen Preise — eine schöne Ananas kostet nur 8 bis 9 pence — gestatten es, einmal in diesen extravaganten Genüssen gründlich zu schwelgen.

Jest ist die Ausstellung geschlossen, die Reichthümer wandern zum Theil zurück in ihre Heimath, nachdem sie von nahe 5 Millionen Menschen bewundert worden sind. Sie war ein Volksbildungsmittel, wie es in London, ja wohl auf der ganzen Erde augenblicklich nicht wieder zu sinden war. Konnte es nun auch nicht meine Aufgabe sein, sie in ihrer ganzen Großartigkeit zu schildern, so hoffe ich doch wenigstens, daß meine Zeilen dazu beitragen, sie auch in Gärtnerkreisen in das Licht zu stellen, das sie verdient.

Ueber Wasser und Fischzucht in Gärten und Aquarien.

von Friedrich Zent, k. Stabs-Auditeur.

Es legt sich mir ein Gebanke nahe: ebe ich diesem Titel sachlich nä= her trete, sollte ich mir von Ihrer Güte vor Allem Nachsicht erbitten für mein Wagniß, daß ich vor Ihnen, den Meistern und Jüngern der edlen Gartenkunft mit Fischen und Fischzüchterei daherkomme, und daß ich Sie, die Bekenner und Anhänger der nicht minder edlen Fischerei und Fischzucht so viel unter Pflanzen und in Gärten führe. maßen nun legitimire ich mich persönlich dadurch, daß ich seit Jahren Mitglied der beiden verehrlichen Vereine bin, daß ich für die beiderlei Bestrebungen ein warmes Herz habe, und auf beiden Gebieten praktisch einige Thätigkeit entwickle. Zur Sache legitimire ich mich durch eine Reihe von mir weiterhin zu berührender, einander naheliegender, wie einheitli= der Gesichtspunkte, unter benen sich die Gartenkunft im Verhältniß zur Fischerei betrachten läßt, naheliegender Gesichtspunkte und zwar solcher, die sich ohne Zwang ergeben und in so reicher Külle, daß ich wie ein fluger Gärtner oftmals Scheere und Stukmesser werde handhaben mussen, damit die Schossen nicht zu breit werden.

Gärten, seien sie mehr, seien sie minder künstlich, mögen sie mehr oder minder die bereits vorhandene schöne Natur zur Basis nehmen, verslangen äfthetisch eine harmonische Vereinigung von schönen Naturobjekten, zum Ergößen der Sinne, vor Allem des Auges, zum Anregen und zum Ausruhen unseres Geistes; der fünstliche Garten vervollkommnet, verschönt gewissermaßen die Natur, indem er auf engem Raume eine größere Anzahl von schönen Naturobjekten harmonisch einigt. Harmonie ist nun durchaus nicht zu verwechseln mit Monotonie. Die Harmonie auch im Garten beruht sogar wesentlich auf der Verbindung und Gesgenüberstellung von verschiedenen, von gegensätlichen Objekten, auf gesichicker Anwendung von Contrasten; zu einer erwärmenden Stimmung

bebarf sie auch hier des Lichts und des Schattens. Das Licht im Garten, meine ich, gebe vor Allem das Wasser, — und zwar nicht bloß, wenn es aus dem Dunkel der Nacht uns als silberner Spiegel des Mondes entgegenschimmert, — das Wasser, sei's nun, daß es als einfaches Becken, als sprudelnder Quell, als rieselndes Bäcklein, als großartige Cascade oder Fontäne uns entgegentritt. Außer dieser krystallenen Leuchtkraft des Wassers, (wenn ich mich so ausdrücken darf), sind es aber noch andere Eigenschaften, die dem Wasser eine hervorragende Bedeutung im Garten, in der Gartenkunst beilegen.

Ich sehe ab von dem sinneinschmeichelnden, wie nervös beruhigenden Eindrucke, den die murmelnde Quelle, der plätschernde Springbrunnen im Garten hervordringt. Ich denke in erster Linie hierbei an den Ruken des Wassers im Garten, vornehmlich an dessen Feuchtigkeit und Kühlung spensbende, belebende wie befruchtende Eigenschaften. Eine Eigenschaft, ohne die wir uns weder die Parks der Großen dieser Erde, noch das Wurzgärtlein des Armen denken können. Eine Eigenschaft, die in den heißeren Länsdern geradezu die Vorfrage für die Entstehung von Gärten bildet: denn dort kann nur da, wo das Wasser in genügender Menge zur Verfügung

steht, ein Garten wachsen.

Wer gebenkt hier nicht der Dase in der Wüste, jenes natürlichen, oft auch künstlich verschönten, da wo die lebenspendende Quelle entspringt, entsprießenden Gartens? Aber auch die großartigen Kunstgärten der als ten Perser, Aegypter, Araber, Babylonier waren alle nur angelegt, da wo Wasser reichlich sprudelte. Auf die hängenden Gärten der Semiramis konnte das Wasser wenigstens mittels hydraulischer Maschinen gesbracht werden. Und die Alhambra bei Granada, — worauf sußen die schönsten Reize ihrer Gärten, ihres Löwenhoß, ihres Hoss der Bäder? — Was ist die Hauptveranlassung gewesen, warum die Araber hier auf der Zinne jenes Bergs, bei Granada die Burg mit ihren einzigen Gäreten angelegt haben? Wohl nur der ganz außerordentliche Reichthum an klarem Wasser, das dieser Höhe von allen Seiten entströmte und heute noch entströmt; das Wasser, dem wir es zu danken haben, daß diese Anslagen noch heute als Reste einer untergegangenen Kultur unsere Bewunderung erregen.

Die Trägerin einer noch älteren, untergegangenen Kultur, der amerikanischen — die Azteken, Inkas —, pflegten in ihren Gärten eine reiche Wassersülle; ja, im See von Texcuco hatten die alten Mexikaner sogar

schwimmende Gärten — Chinampas.

Die alten Hellenen ersahen wohl mit Recht in ihrer schönen, heis mathlichen Halbinsel, in ihren vielen zum Theile noch schöneren Inseln, alle bespült vom blauen, jonischen und ägäischen Meere, ebenso viele schwimsmende Gärten. Thatsächlich war die Gartenkunst und die Anwendung des Wassers im Garten bei den alten Griechen, wenngleich Homer die Gärten des Alcinous von Quelleu und Bächen durchrieseln läßt, wenig entwickelt.

Defto mehr ins Große gingen hierin die alten Römer: sie wohnten zur Zeit ihrer Blüthe in einer großen, überfüllten, engstraßigen Weltstadt, waren für die Reize einer schönen, romantischen Natur hochempfänglich,

babei reich und genußsüchtig. Im Gebirge und am Meere erbauten sie sich stolze Sommerfrischen für Genuß und Sport, und das Wasser hatte da überall, in Teichen, Fällen, Springbrunnen, Grotten tüchtig mitzuswirken. Aquädukte führten nach Bedarf von den Bergen Süßwasser, Kasnäle Meerwasser den Gärten zu.

Die Zeit nach dem Sturze des Nömerreiches war begreiflich der Gartenkunft nicht förderlich. Schüchtern nur wagten sich in den mittelsalterlichen Klöstern die Gärten wieder ans Tageslicht unter ziemlich reis

der Benützung bes Wassers.

Die Renaissance brachte mit bem Wiedererwachen der schönen Rünste auch die Gartentunst wieder in Flor, und zwar anknüpfend an die altrömischen Gärten, unter vielgestaltiger Anwendung des Wassers in Fontänen, Kascaden und in anderer Weise. Italien und Frankreich wettei= ferten in Einrichtung schöner, durch Wässer aller Art belebter Gärten, die wir zum Theil heute noch zu bewundern im Stande sind. Die Gärten der Medicis, Doria, Petrucci, Borghese, d'Este, Carraras, zu Boboli, dieser mit seiner berühmten großen Fontane, die Garten von Cham= bord, Fontainebleau (sein Name spricht schon für seinen Wasserreichthum), St. Germain, Schöpfungen Franz I. von Frankreich. Doch die Wasser= tunft der Gärten im Großen, vielleicht sogar im Uebergroßen, begann erst mit le Nôtre in den Gärten Ludwig XIV., in den Gärten zu Baux, Sceaux, Meudon, Chantilly, St. Cloud, Marly, vor Allem zu Versail-Die Bassins zu Versailles des Apollo, des Neptuns, der Ceres, der Triumphbogen, die Grotte der Thetis sind ja bekannt genug. Der Was= serkünstler dieser Gärten, ein Italiener Namens Francini, wurde hoffäs hig als Jean Nicolas Francini, Intendant de la conduite des éaux, und sein Sohn Messire François-Henri de Francini hat es mit den Wasserkünsten noch weiter gebracht, er wurde Comie de Villepreux, seigneur de Grand-Maison, intendant général des Fontaines de France, chevalier de l'ordre militaire de Saint-Louis etc.

Die französischen Gärten mit ihren Wasserkünsten wurden weithin Muster: ich erinnere nur an Hellbrunn, Schönbrunn, Schwetzingen, Sanssouci, Wilhelmshöhe, an den Würzburger Hofgarten und unser Beits-

höchheim.

Es ist bekannt, wie sehr sich schließlich die französischen Gärten mit ihrer ursprünglichen Großheit ins Manierierte verloren: jeder Gartensbesitzer, der es halbwegs machen konnte, wollte sein Terräßlein, Kascädschen und dergl. haben mit Wasserorgeln und ähnlichen Spielereien. An

die Stelle der Kunft war die Berkünftlung getreten.

Da, um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, trat dem französischen Gartengeschmacke von England aus eine scharfe Bewegung entgegen: Dem Künsteln, Berkünsteln der Natur wurde Valet gesagt, die lebende Natur sollte nicht mehr corrigirt, zwar passenden Orts verschönt, niesmals aber ihres Charakters entkleidet werden. Die wohlgerundeten Vassins, geradlinigen Kanäle, schöngeregelten Kascaden sielen weg, dafür benutzte man natürliche Bäche und Wasserfälle, oder bildete sie frei der Natur nach.

Diese Rückfehr zur Natur bankt man dem Bolke, dem man die

größte Vorliebe für den Zopf nachsagt, den Chinesen. Die englischen Schriftsteller des vorigen Jahrhunderts, Chambers, Spencer, Walpole bezeugen uns dies ausdrücklich. Die Chinesen hatten schon lange den natürlichen Styl in ihren Gärten kultivirt, die Zusammenstellung von Naturreizen auf engem Raume allerdings oft in bizarrer, stets in mögslichst pittorester Weise. — Die Chinesen gewähren dem Wasser, wohl in erster Rücksicht auf ihr heißes Klima, die größten Concessionen in ihren Gärten. Man sagt, die Chinesengärten bestünden nur aus unter Wasser gesetzem Terrain, von dem einige Inseln oder Felsen aus dem Wasser

hervorragten.

In England bot die Natur einen Reichthum an pittoresten Scenezien; Geschmack und Gesühlrichtung der Engländer kam dem neuen Garsstyle entzegen, oder besser, war bereits von Haus aus gegeben. Ganz England, namentlich in seinen schottischen und irischen Theilen, ist ja ein pittorester Garten, ausgezeichnet durch Reichthum an Bächen, Quelzlen, Strömen. Es galt hierbei nur das schönste zu benützen, Schönseizten zu erhöhen, harmonisch zu vereinigen. Die großen meist schönseizten zu erhöhen, harmonisch zu vereinigen. Die großen meist schön gelezgenen Grundbesitze der Krone und der Lords gaben reiche Gelegenheit zur Anlage von Parks. Es entstanden die Parks von Richmond, Esper, Stove, Roustham, Southcote, Englesield, Wright, Blenheim, Twickenham, Windsor mit ihren Bächen, Teichen, Wasserstürzen. Wo's ging, — und die Größe der Parks erlaubte das nicht nur, sondern zwang sogar dazu, wurden ländlich einsache Bauten, Hütten, die Wassermühle, die Cotz

tage hereingezogen.

Ein völliger Umfturz im Geschmack trat e'n, weithin seine Kreise Die Franzosen waren die Ersten, welche nicht ohne Beeinflus= sung Rousseau's aber auch nicht ohne Französissrung das "genre pasto-Malmaison, Ermonville, Masontaine, Trianon sind rale" fultivirten. dessen Zeuge. Für Deutschland erinnere ich nur an den englischen Garten Münchens, an den Volksgarten Wiens u. s. w. Heutzutage beherrscht im Wesentlichen ber englische Gartengeschmad unsere größeren Gärten, allerorten, in allen europäischen Ländern fast haben wir Musterlei= stungen dieses Styls. Ich erinnere an die vielen Stadtparks, an Bois de Boulogne, Parc de Vincennes, an den berühmten Parc de la Tête d'Or in Epon, an ben Hydepark, Buckingham Palace Park, Bois de la Chambre etc. Unsere Glacisanlagen sind ja auch im allgemeinen englischen Geschmacks. Und ich wünschte nur, daß das Wasser, das lebende verschönernde Element, hier eine größere Anwendung fände; — natürliche Wasseradern, Kürnach und Pleichach fließen ja durch das Terrain unserer Anlagen. Sie dürften nur, statt vergraben, an's Licht gezogen werden.

Oben schon sprach ich von der Nüglickfeit des Wassers in Gärten. Diese Nüglichkeit besieht namentlich auch in der Möglichkeit, die das Wasser gewährt, darin Fische zu halten, Fische zu züchten, — Fische zu einem doppelten Zwecke, dem, das Auge, unter Umständen auch den Masgen zu erfreuen.

Da kommen wir denn gleich beim Uranfang wieder zu den Chinessen. Die Chinesen, deren Garten aus mehr Teich denn Land besteht, sind wohl, — von der künstlichen Fischzucht abgesehen, — die ersten Teichs

und Gartenfischzüchter der Welt, nicht bloß der Zeit, sondern auch dem Range nach. Seit Jahrtausenden züchten sie in ihren Teichen Fischarten, ben Yong-yu (Hypophthalmichthys Simoni), ben Gourami (Osphromenus olfax), den Pe-lientsee-yu (Hypophthalmichtys Dabryi), den Tsing-yu (Leuciscus idellus) u. A., die ein außerordentliches Erträgniß abwerfen, viel reicher benn der Karpfe. Auch dieser nämlich wird von den Chinesen in Teichen gezüchtet, doch weniger häufig als die vor= genannten Fischarten, welche ben Karpfen an Wüchsigkeit und Fleischwerth weit übertreffen. In Fischlaich und Fischbrut, die den öffentlichen Flüs= sen, dem Siangkiang, Houpe, Kiangsi, Niganhoey, namentlich wenn durch Hochwasser verschwemmt, in Masse zur Teichbesetzung entnommen werden, geht dorten ein großer Handel. Aeußerst rationell und mit echt chi= nesischer Sorgfalt wird die Brut aufgepäppelt, überhaupt die ganze Teich= wirthschaft, insbesondere in Riangsi, betrieben. Die Fläche der zur Fischzucht bestimmten Teiche ist durch kleine Inseln unterbrochen, welche als Unterstände für die Fische, wie zur malerischen Decoration dienen. weiteren Berschönerung der Teiche, wie um den Fischen mittelbar und unmittelbar Nahrung zuzuführen, sind diese Inseln wie die Ufer stark mit Pflanzen garnirt, mit Hibiscus rosa sincusis, Musa sincusis, Vallisneria spiralis, Trapa chinensis, Chara, etc. Selbst Rauben aus Wein rankt man über die Teiche. Und wie der chinesische Teich= fischzüchter praktische Berbesserung mit Zierung seiner Teiche Hand in Hand geben läßt, so dient auch dem chinesischen Garten- und Parkfünstler der Teich nicht bloß zur Verschönerung, sondern bei dem Triebe dieses Voltes zur intensiosten Ausnützung von Wasser und Boden im Kleinwirth= schaftsbetrieb, auch zur Fischzucht.

Bei den Chinesen und zum Theil auch bei ihrem Nachbarvolke, den Japanesen, hat sich aus solchen Bestrebungen ein eigener Zweig der Fischzucht, die Fischzucht für's Auge, die Bucht der Schmuck= und Zierfische, herausgebildet. Die Chinesen stehen noch heute unübertroffen in dieser Zucht Wir danken ihnen den Goldfisch (King-yu, Carassius auratus), der seit Ende des 17. oder Anfang des 18. Jahrhunderts aus China in Europa eingeführt, bei uns längst so zu sagen Hausthier geworden ist; auf der Insel Mauritius, wohin ihn die Franzosen brachten, gegenwärtig alle Flüsse, Teiche und Seen belebt und auch in Portugal, wie auf den Azoren verwildert vorkommt. Ihnen und den Japanesen danken wir, abgesehen von einer Reihe prächtiger, noch nicht zu uns imporirter Zuchtvarietäten des Goldfisches, wie Fringe-Tail, Fantail, Cornet, Nymph, Rubby, ein nach Europa bereits seit mehreren Jahren gebrachtes originelles Zuchtprodukt aus dem Goldfisch, den Teleskopfisch und den Makropoden, Paradiesfisch, Makropus viridi-auratus. Großflosser. Wir dan= ten den Chinesen mit dem Goldfisch rielleicht zum guten Theil unsere

mobernen Zimmeraquarien.

Haben wir von der uralten Garten- und Aquariumfischzucht der Shinesen unmittelbare, lebendig-praktische Beweise, so wissen wir wenigsstens historisch, daß die alten Inkas in ihren Gartenteichen gleichfalls Zierfische hielten.

Noch genauer sind wir durch die Anzahl römischer Schriftsteller, na-

mentlich Seneca's, unterrichtet über die Parkteiche, wie sie die Kömer zur Zeit ihres Glanzes und zugleich Ueberfeinerung hielten. Man pflegte das rin hauptsächlich die Seebarben (Mullidae) zu halten, die man in einzelnen Exemplaren bis zu 5000 Sestertien oder etwa 1000 Reichs-Mark bezahlte. Damit die Gäste sich am Glanze der Farben dieses Fisches, der insbesondere beim Sterben die schönsten Farbenspiele entwickelt, erzgözen konnten, legte man unter den Polstern, auf denen die Gäste bei der Mahlzeit lagerten, Aquarien an. Fast nicht minder hoch taxirte man die Muränen, Seeaale (Muraena helena) und hielt sie gleichfalls in Teichen. Vidius Pollio soll sie, sindend, daß die beste Wast der Muräne Menschensleisch sei, mit Sklaven gefüttert haben.

Wir können sagen, die Teichzucht in den Parken der römischen Gro-

ßen war eine Monstrosität; von Wirthschaftlickeit keine Rebe.

Wie wohlthuend daneben berührt uns die mit dem Garten innershalb der schützenden Mauern zumeist eng verdundene Fischzucht der mit-

telalterlichen Klöfter.

Die Klöster trieben vornehmlich Selbstwirthschaft. Die langen Fasstenzeiten wiesen sie auf die Fische als wesentlichen Nahrungsbestandtheil hin; schlechte Verkehrsmittel und die Schwierigkeit, solchermaßen den seisneren lebenden oder todten Fisch von weither zur Tasel zu bringen, auf Fischzucht in möglichst unmittelbarer Nähe. Und so gab es sich von selbst, daß die alten Mönche, unterstützt von einer ästhetisch-contemplatisven, für Naturreize namentlich in einigen Orden ungemein empfänglichen Natur, in der Fisch- wie Gartenkunst Tüchtiges leisteten. Hat ja im 14. Jahrhundert der Mönch Don Pinchon der Abtei Reome in Frankreich sogar schon, wenn auch nicht die künstliche Befruchtung, so doch die künstliche Ausbrütung von Fischeiern nachweisbar praktisch betrieben. Gar viele Klöster könnte ich aufführen, wo die Fischzucht im Klostergarten eine bedeutende Kolle gespielt, meist auch freilich ausgespielt hat.

Für Unterfranken will ich an Oberzell, Tückelhausen, Karthaus Grünau erinnern; diese drei Orte haben das Ausgezeichnete, daß in ihnen, obschon nicht mehr Klöster, noch die Fischzucht kultivirt wird. In dem prächtigen Garten zu Oberzell findet sich als alte Anlage ein von Quellwasser gespeister fünstlicher Bach, von den alten Prämonstratensern schon zur Salmonidenzucht verwendet und "Forellenbach" geheißen. Derselbe dient als wahrer Schmuck des Gartens. Insbesondere fallen die künstlichen Umstände für die Salmoniden vortheilhaft auf. Als künstliche Felsen halbkegelförmiger Gestalt hängen dieselben an der hinterliegenden höheren Wand "des Bachs" befestigt in das Wasser, und über sie stürzt das speisende Quellwasser in reizenden Kaskaben herab. Nie noch sah ich eine praktische Mothwendigkeit für den Fischzüchter so ästhetisch schön verwirklicht. Seit einigen Jahren ist dieser "Forellenbach" durch den Besiker Herrn Edgar von König wiederum mit Bachforellen, Seeforel= len und kalifornischen Lachsen besetzt und dankt ihm seine Wiederbelebung in Gestalt trefflicher Forellen für die Tafel der Herren von König. In Tückelhausen hat unser Ausschußmitglied Herr Kunstmühlenbesitzer Dreß nicht nur die alten Klosterteiche zum Theil wieder angelassen, sondern auch eine Brutanstalt für Forellen im Betriebe. Gine noch größere Anstalt befindet sich in der Karthause Grünau. Hier, im romantischen Haßlochthale des Spessarts hat schon die Natur durch Reichthum an Quell
und Bach der Forelle eine trefsliche Heimath geboten. Die Mönche haben diese noch verschönt, verbessert; sie haben mitten unter Gärten, Park
und Wald Salmonidenteiche angelegt, die durch offene und unterirdische
Leitungen nach Belieben mit Quell- oder Bachwasser gespeist werden konnten, überhaupt eine musterhaste Forellenteichzucht in Verbindung mit Bachwirthschaft betrieben. Und so mag noch an vielen Klosterorten ähnlich
Garten und Fischzucht mit- und beinand gepslegt und genützt worden
sein. (Schluß folgt).

Chatsworth und Rew.

"Wenn wir die Kühnheit jener eisernen Kuppeln, welche die Consstructionen der Neuzeit charakterisiren, anstaunen, so denken wir an den Krystall-Palast, an Chatsworth, und an den bescheidenen Gärtner, welcher zum großen Architekten geworden. (Sir Joseph Parton). Besuchen wir die herrlichen Kew-Gärten, so sinden wir überall Beweise jener unermüdslichen Thätigkeit von Sir William Hooker") und fügen wir hinzu, seisnes ihm im Amte solgenden, ebenso berühmten Sohnes, Sir Joseph.

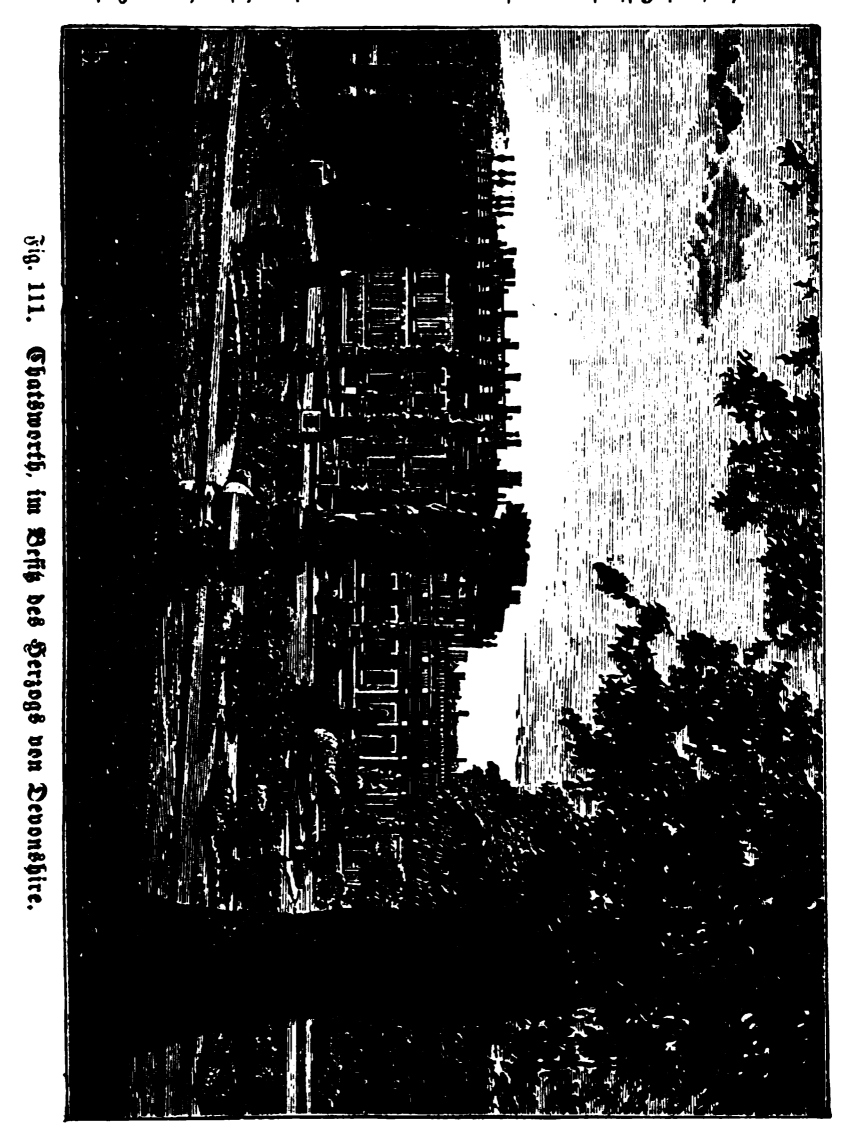
Trotz der sehr abweichenden Richtung in ihrer Thätigkeit können doch die beiden Hoofer und Parton sehr gut nebeneinander genannt wersden, und gleichwie ihre Namen in den Annalen des englischen Gartensdaues sich mit goldenen Lettern verzeichnet sinden, erfreuen sie sich auch im Auslande eines ungetheilten, hohen Ansehens. In Chatsworth und Rew werden uns aber auch Glanzpunkte der englischen Gärten vor Ausgen geführt; Biele haben mit uns das Glück gehabt, diese Plätze aus eigener Anschauung kennen zu lernen, Andere sind ihnen durch genaue, eingehende Beschreibungen näher getreten, bei Allen rusen sie schöne Ersinnerungen wach und aus eben diesem Grunde haben wir für die diessmalige Besprechung aus l'Art des Jardins**) jene zwei Orte aussgewählt, sühren dieselben dem Leser im Bilde vor.

Der von Le Notre ins Leben gerusene, durch ihn berühmt geworsbene französische Gartenstyl des 17. Jahrhunderts waltete seiner Zeit auch in England vor; nachdem die Stuarts wieder zur Herrschaft geslangt waren, kam das französische Uebergewicht selbst in den dortigen Gärten zur Geltung. Jene von Greenwich und Saint-James, von Le Notre selbst entworsen, fanden in England allgemeine Nachahmung, und dies war auch noch nach der Revolution im Jahre 1688 der Fall. Unster den alten englischen Parks jener Spoche verdienen jene von Pembroke, Chatsworth, Knedworth, Drumlanring und Woodskock in erster Reihe genannt zu werden. Trozdem England Frankreich bekriegte, unterlag es doch beständig dem französischen Geschmack. Vielleicht hat man nirgendwo

^{*)} Alph. de Candolle, Eröffnungsrede des internationalen Congresses in London. (Mai 1866).

**) Bergl. H. G.- u. Bl.-3. 1886.

anders größere Anstrengungen zur Durchführung des regelmäßigen Spsstems gemacht als in England, wo doch bald nachher ganz entgegengesetzte Grundsätze vorherrschen sollten. — Es dürfte überstüssig sein, hier bei



Chatsworth länger zu verweilen, — die Abbildung spricht für sich selbst und überdies ist dieser Garten so oft und in so verschiedenen Gartenzeitungen beschrieben worden, daß hier nur von einer Wiederholung die Rede sein könnte. Es sei hier nur noch auf einige hervorspringende Züge im französischen Gartenstyl des 17. Jahrhunderts kurz hingewiesen. Le Noetre's großartige Pläne gipfelten in dem einen Punkte, — der Natur nachzuhelsen, das wahrhaft Schöne mit möglichst wenig Kosten wiesderzuge den. Als das Meisterwerk des Meisters kann unbedingt der Park von Versailles hingestellt werden, welcher trot aller Revolutionen in seiner ganzen Majestät der Nachwelt ungefährdet überliesert worden ist. Es könnte diese bewundernswerthe Schöpfung zu mancherlei Betrachs

tungen Beranlassung geben, — hier sei nur zweier gedacht.

Während den Architekten italienischer Villen der Renaissance fast ohne Ausnahme die Schönheit der Umgebung zur Hülfe kam, mußte Le Nôtre auf dem so undankbaren Terrain von Versailles sich selbst genüs gen, in der Harmonie, der schönen Anordnung der gekünstelten Linien einen Ersatz suchen für die Nichtigkeit des Terrains, — das ist ihm denn auch über alle Maßen gelungen. Es tritt einem ferner, inmitten dieses großartigen Triumphes des regelmäßigen Styls ein gewisses Bestreben nach Abwechselung entgegen. Unterwerfen wir beispielsweise die Gebüsch= gruppen einer eingehenden Prüfung oder selbst die nord- und südwärts gelegenen Berzierungen der Blumenparterres in unmittelbarer Nähe des Schlosses, so können wir uns nicht der Ueberzeugung entwehren, daß Le Nôtre hier, seinem Geschmacke Rechnung tragend und ohne daß es nothwendig gewesen wäre, von der Symetrie abwich. Die Gärten von Fon= tainebleau und den Tuilerien legen noch jetzt von den ursprünglichen Ent= würfen Le Notres ein glänzendes Zeugniß ab. In Meudon und Saint-Cloud wußte derselbe sich das accidentirte Terrain sehr zu Nugen zu mas Viele Einzelheiten in der ursprünglichen Ausschmückung sind später umgearbeitet oder unterdrückt worden, so beispielsweise die grüne Grotte, welche einst die Cascade beschattete. Doch was ist seitdem nicht Alles in Saint-Cloud zu Grunde gegangen! Die Zahl der von Le Môtre angelegten Gärten ist eine sehr große, hier seien nur noch jene von Sceaux, Chantilly, Clagny und Saint-Germain in Erinnerung gebracht. nicht allein in Frankreich selbst, sondern fast in allen civilisirten Ländern Europas hat man bis zur Zeit, wo der unregelmäßige Styl sich Bahn brach, den Le Môtre'schen Ideen nachzueisern gesucht. Schönbrunn kann das öfterreichische Versailles genannt werden, — der König von Neapel hatte das seinige in Caserte und in Rußland finden wir es später in Beterhof. In einem französischen Refügie, Denis Papin fand der Landgraf von Hessen die geeignete Kraft zur Befriedigung seiner ehrgeis zigen Plane für Wilhelmshöhe und auch die spanischen Könige ließen in manchen ihrer Gärten die Borliebe für den regelmäßigen Styl, deffen genialster Ausleger Le Môtre war, zu Tage treten.

Landschaftliche oder unregelmäßige Garten (englische Garten).

Erst gegen das Jahr 1720 trat diese Umwälzung in der Gartenstunft, und zwar zunächst in England, zu Tage, wenn man sie auch bereits in der ersten Hälfte des vorhergehenden Jahrhunderts gewissermaßen emspfunden, ja in Worten auszudrücken versucht hatte. Die Grundlehre einer Theorie der Gärten, welche, im Gegensatzu der alten, auf das Verständs

niß und die Wiebergabe der Naturschönheiten begründet war, finden sich von dem universalen Bacon an einer wichtigen Stelle seiner im Jahre 1644 gedruckten Sermones sehr deutlich auseinander gesetzt. Theorie nach muß ein Park aus 3 Hauptabtheilungen zusammengesetzt sein, die unter sich durch ein das ganze Gebiet umfassendes System von Alleen mit einander verbunden sind. Während man beim Eintritt offene Rasenflächen bemerkt, soll ein solcher Park mit Gebüschgruppen abschlie-Zwischen dem Eintritts-Rasenplatz und dem Schluß-Bosquet erstreckt sich der eigentliche Garten, welcher das Wohnhaus von allen Seiten einschließt. Bacon legte ganz besonderes Gewicht darauf, daß die Verbindungs- und Einfassulleen berart gepflanzt würden, um zu jeder Tageszeit Schatten zu spenden, gleichzeitig stellte er aber das Berbot auf, diesen Bortheil vermittelst irgend welcher sy= stematischen Anordnung von Bäumen oder Sträuchern zu erzielen. Er verbannte, selbst in der unmittelbaren Nähe der Schlösser alle pflanzlichen Stulpturen sowie die mosaikartigen Blumenbeete, "die, so sagte er, ein Monopol ber Zuckerbäcker bleiben mussen." Auch die Reservoirs und Bassins, in welchen das Wasser keine Bewegung zeigt, werden von ihm als häßlich und ungesund verdammt. Ein Park soll wellenförmiges Terrain und wo möglich einen höchsten Punkt mit Belvedere aufweisen. Ebenso wäre es anzuempfehlen, an der Grenze einige Höhenpunkte anzubringen, um von dort die schönsten Punkte der Umgegend sowie den ganzen Besitz überschauen zu können. Bacon empfiehlt ferner, einen günstig gelegenen Plat für den Zweck zu reserviren, um das rauf ein arboretum ober eine Versuchsbaumschule anzulegen, in welcher Frucht- und Zierbäume auf ihre Acclimatisirung geprüft werden könnten. Diese heutzutage allgemein angewandten Grundsätze legten zur Zeit Bacon's Zeugniß von einer außerordentlichen Kühnheit ab. Ihm selbst scheint seine eigene Vermessenheit Bebenken zu erregen, und machte er das Zugeständniß, im Plensure-ground oder reservirten Garten regelmäßige Verzierungen und mit dem Geschmack der Zeit übereinstimmende Bauten anzubringen.

Die berühmte, einige Jahre später entworfene Beschreibung des Paradise von Milton ist augenscheinlich in derselben Ideenordnung abges faßt worden. Es weist dieser Garten, von dem Gott selbst der Anords ner war, nichts Symetrisches auf; die Bäche ziehen dort unter dem Schatsten der Bäume gar eigenwillige Furchen; "die Blumen sind dort nicht in Abtheilungen oder Rosetten besonders gruppirt, sondern sinden sich durch die Natur zwischen den Thälern, den Ebenen und bewaldeten Ans

höhen in Ueberfluß ausgebreitet."

In Frankreich warf sich der Dichter Dufresny, welcher mit eben derselben Leichtigkeit Gärten wie Lustspiele entwarf, zum begeistersten Vertheidiger dieser neuen Ideen auf, doch war sein Erfolg nur ein ephemerer und dis an's Ende der Regierung Ludwig XV blied das entsgegengesetzte System, mehr denn je als nationales angesehen, daselbst in hohem Ansehen.

Ganz anders verhielt es sich mit England. Das von Bacon ansgedeutete und im Paradise lost in großen Zügen stizzirte neue Sp-

stem wurde von Addison in deutlicher Weise auseinandergesett. Auch Bope griff die classischen Gärten energisch an, indem er sich über die beschnittenen Bäumen und andere pstanzliche Architekturen lustig machte. Auf das Wort folgte die That, indem er seinen kleinen Besitz in Twickenham bei London im neuen Geschmack anlegte. In den Annalen des englischen Gartenbaues war diese Anlage epochemachend. Hier schöpfte, sagt man, der berühmte Zeichner Kent seine besten Eingebungen für den Esher-Park, Landsitz des ersten Ministers Pelham, und den historischen Park von Claremont. Bringt man das Datum dieser ersten Arbeiten (1720) mit jenen der Bersuche Dufresny's (1714—24) zusammen, so neigt man sich dem Glauben zu, daß Frankreich hier auf das Berdienst der Priorität Anspruch erheben könnte. In England wurde aber diese Reaction gegen den regelmäßigen Styl, den man als speciell französisch ansah, eine Aufgabe nationaler Eigenliebe.

Alsbald erheben sich die ebenen Flächen zu Hügeln und die graden Wege nehmen Arümmungen an; die bis dahin in Bassins oder Reservoirs gesangen gehaltenen Wasser, grandiosen oder kindischen Einfällen unterjocht, wurden auf ihr natürliches Gefäll zurückgeführt, welches durch gekünstelte Zufälle des Terrains noch beschleunigt wurde. Kent legte mit Assischen des englischen Architetten Chambers den Kewer-Park an, das Bild, welches wir hier vom Kew-Garten geben, repräsentirt aber einen aus der Neuzeit datirenden Theil desselben.

Chambers veröffentlichte ein Buch über die chinesischen Gärten und wie er im Namen der Chinesen die absolute Rückfehr zur Natur vertündete, erzielten seine mit dem Zeitgeist übereinstimmenden Beschreibun= gen nicht nur in seinem eigenen Lande, sondern auch in Frankreich und Deutschland einen großen Erfolg. Seine Vorschriften fanden bald in einer Menge von Werken eine weitere Entwicklung und Auslegung. Wir weisen hier nur auf das unter dem bescheidenen Titel: Observations im Jahre 1770 erschienene Werk von Whately und die Théorie des Jardins bes Dänen Hirschfeld hin. Mehrere ber Whately'schen Bemertungen über die Gestaltung der Bosquets, die Richtung der Alleen und Gewässer, die Vereinigung der verschiedenen grünen Schattirungen sind auch heute noch maßgebend. Trot seiner Abneigung gegen den sranzösischen Styl räumt er doch ein, "daß die Avenuen von dichten grünen Wölbungen einen besonderen Reiz darbieten und daß es sich mehr anem= pfiehlt, diese Anordnung beizubehalten als hervorragende Bäume, die nicht mehr versetzt werden können, zu opfern. Radicaler als Whately war Hirschfeld, der alle Symetrie verwirft und dessen Extravaganzen biswei= len recht seltsam sind. So schlägt er beispielsweise vor, die Metaphysik auf die Gartenkunst in Anwendung zu bringen, indem er die Physiogno= mie der Gärten mit dem Lebensberufe, dem Charakter und selbst der Ge= stalt des Besitzers oder mit den Gefühlen, deren Ausbruck er bei den Be= suchern begünstigen will, in Verbindung bringt. In Frankreich war Jeans Jacques Rousseau einer der eifrigsten Förderer des neuen Systems. Was die weitere Auslegung der unregelmäßigen Gärten betrifft, so mussen wir auf "L'art des Jardins" (S. 101—120) verweisen.

.

Witterungs-Beobachtungen vom September 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeressspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

1226

Höchste Stromwärme am 2.

Das Grundwasser stand

Niedrigste am 27.

Durchschnittl.

1836	1885	
Höchster am 16.Morg. u. Mitt. 775,0	'am 22. Mittags	770,1
Niedrigft. "21. Abends 751,7		749 ,8
Mittlerer	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	759,4
Temperatur	nach Gelling	•
1886	1885	
Wärmster Tag am 1. 29,5	am 17.	21,0
Kältester " " 23. u. 24. 12,0	" 11. u. 26.	11,0
Wärmste Nacht am 2. u. 6. 15,0		16,o
Kälteste " am 23. — 2,0	" 19. u. 27.	•
		2,5
3() Tage über ()0,	30 Tage über 0°	
— Tage unter (10	— Tage unter 0°	
Durchschnittliche Tageswärme 19,4	15,8	
28 Mächte über 0°	30 Nächte über 0°	
2 Nächte unter (10	- Mächte unter 0°	
Durchschnittliche Nachtwärme 7,9	8,0	
Höchste Bobenwärme:		
1/2 Meter tief, am 3. 16,3	1	
durchschnittlich 1-1,4		
1 , vom 6. bis 9. 14,3		
durchschnittlich 12,9		
2 " am 19. u. 21. 12,4		
durchschnittlich 12,2	am 29. u. 30. 11,0	
3 " " am 29. u. 3(). 11,1	·	
durchschnittlich 10,0		
4 " am28.,29 u.30. 10,2		
burchschnittlich 9,9		
5 " am 28.,29.u.30.10,0		
durchschnittlich 9,6		
vatajajiitia 0,6	10 17 10 17	

22,7

13,0

gegen 24,0 Luftwärme

gegen 16,s Luftwärme

(von der Erdoberfläche gemessen)

"niedrigsten v. 27.bis30. 550 cm.

Durchschn. Grundwasserstand 543 cm.

am höchsten am 1. 535 cm.

18,2

am 16, 17. u. 18. 15,0 gegen 20,0 u. 21,0 Luftwärme am 28., 29. u. 30. 11,8 gegen 10,0 bis 13,0 Luftwärme 14,0

1225

am 1. u. 2. 515 cm. " 29. 532 cm. 526 cm.

Die höchste Wärme in der Sonne war am 2. 43,0 gegen 2%,0 im Schatten Heller Sonnenaufgang an 5 Morgen Matter "18" Nicht sichtbarer "7 Heller Sonnenschein an 11 Tagen Matter "————————————————————————————————————	Schatten. an 3 Morgen 8 19 an 4 Tagen helle an 12, matte an 9 Tagen
Wet	
1886 1885	1886 1885
	Sehr trübe . — " — "
Nieders	
1886	1885
Reif , 4 , , , , , , , , , , , , , , ,	u. 1 Ab. an G Morg. " 1 " 2 " " 5 " u. 1 Abb. " — " " — Tag. " — "
" u. Regen " — " " anhaltend " — " " Sraupeln	11 Tagen
Aufgenommen von der	
1886 des Monats in Millimeter 43,3 mi die höchste war am 8. 11,7 mm bei SW.	1885 70,6 mm. am 11. mit 11,2 mm. bei O. u. NO.
Aufgenommen i des Monats in Millimeter 43,6 mm die höchste war am 28. 11,3 mm. bei WSW.	66,7 mm.

Gewitter.

Vorüberziehende: am 1. Nm. 4 U. aus | am 8. Nm. 5 U. 45 M. aus SW.; am 6. Morg. 6 U aus SSW.

Leichtes: —

Starke: —

Wetterleuchten: am 1., 2. u. 5. in SW, W. u. O.

OSO ohne Regen. am 6. Nm. 3 U. 5 M. aus WSW mit Regen

am 4. u. 8. in SSO unb ONO.

								iwing.							
		18	86			1	885		1	886	5			1	885
N .	•	•	•	1	Mal	1	Mal	SSW.				2	Mal	3	Mal
NNO	•	•	•	2	99	1	n	SW.			. 1	8	"	18	<i>m</i>
NO	•	•	•	6	**	4	"	WSW			. 1		"	22	"
ONO	•	•	•	2	"		••	W				6	"	5	"
O .	•	•	•	4	"	4	"	WNW				4	** **	4	"
OSO	•		•	3	••	1	**	NW.			- 	7	"	3	W
80.	•	•	•	7	"	5	"	NNW		•	_	8	n	4	**
SSO	•	•	•	1	,, ,,	4	"	Still .		. ,		6	"	7	
S.	•	•	•	3	,, m	4	n				-		**	1	•
					**		mi' L	C. 11 15							

Windstärke.

	18	81	•		1	885	1		18	86			1 1	885
Siill .	•	•	5	Mal	8	Mal	Frisch	•	•	•	7	Mal	11	Mal
•	фt	•	22	Ħ	9	n	Hart	•	•	•	_	11	-	p
Leicht .	•	•	32	n	21	f 1	Start	•	•	•	2	**	2	77
Schwach	•	•	12	•	21	n	Steif	•	•	•	1	H	2	Ħ
Mäßig	•	•	9	m	16	n	Stürn	•	,	•		**	_	*
			4	•			S. fif.		tur	m	_	m		97

Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. September 1886.

Stand	Srund v. d. Erds oberfläche gemessen. cm.	cm. fitegen a	er sign	K Nieder: K schläge	z Höber d.	Bodenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. August 30. Septbr.	534 550		16	110. 2 1120. 2 2130.	4,7	Durchschnittlich:
Nach	der Deutsch	hen Se	ewarte	11	43,6 43,8	ut 1/2 m 1/2 m 2/2 m 2/2 m 2/2 m 1/2

Die höchste Wärme in der Sonne war am 2.43,0 gegen 2%,0 im Schatten Heller Sonnenaufgang an 5 Morgen Matter "18 "Nicht sichtbarer "7 "5eller Sonnenschein an 11 Tagen Matter "————————————————————————————————————	Schatten. an 3 Morgen " 8 " " 19 " an 4 Tagen helle an 12, matte an 9 Tagen
Weti	ter.
1886 1885	1886 1885
(wolkenlos) — Tage — Tage Heiter 8 " 4 " Ziemlich heiter 12 " 10 "	Trübe . 1 " — " Sehr trübe . — "
Nieders	
1886	1885
Reif	u. 1 Ab. an G Morg. " 1 " 2 " " 2 " " u. 1 Abb. " - " " - " " - Tag.
" u. Regen " — " " anhaltend " — " Sraupeln " — " Regen, etwas " 5 "	1 Tagen
Aufgenommen von der I 1886 des Monats in Millimeter 43,3 mm die höchste war am 8. 11,7 mm. bei SW.	1885 70,6 mm. am 11. mit 11,2 mm. bei O. u. NO.
Aufgenommen in	
des Monats in Millimeter 43,6 mm. die höchste war am 28. 11,3 mm. bei WSW.	66,7 mm. am 11. mit 11,2 mw. bei O. u. NO.

Gemitter.

Vorüberziehenbe: am 1. Nm. 4 U. aus SW.; am 6. Morg. 6 U aus SSW.

Leichtes: —

Starke: —

Wetterleuchten: am 1., 2. u. 5. in SW, W. u. O.

am 8. Nm. 5 U. 45 M. aus OSO ohne Regen. am 6. Nm. 3 U. 5 M. aus WSW mit Regen

am 4. u. 8. in SSO unb ONO.

					•	T	Bindr	ictung.						
		18	86		1	1	885		18	86			1	885
N .	•	•	•	1	Mal	1	Mal	SSW.	•	•	2	Mal	3	Mal
NNO	•	•	•	2	n	1	n	SW .	•	•	18	pt	18	H
NO	•	•	•	6	PT	4	<i>!!</i>	WSW	•	•	10	? ?	22	H
ONO	•	•	•	2	99		•	W	•	•	6	**	5	Ħ
O .	•	•	•	4	m	4	n	WNW	•	•	4	••	4	•
OSO 80.	•		•	3	? ?	1	*	NW.	•	•	7	e t	3	M
	•	•	•	7	n	5	**	NNW	•	•	8	97	4	W
880	•	•	•	1	•	4	**	Still .	•	•	6	PT	7	•
S.		•	•	3	•	4	M	I					•	

Binbstärfe.

1886					1	885	1886						1885		
Still .	•	•	5	Mal	ಕ	Mal	Frisch	•	•	•	7	Mal	11	Mal	
Sehr leic	ht	•	22	W	9	•	Hart	•	•	•	-	PP	<u> </u>	#	
Leicht .	•	•	32	*	21	n	Start	•	•	•	2	n	2	Ħ	
Schwach	•	•	12	**	21	•	Steif	•	•	•	1	m	2	H	
Mäßig	•	•	9	M	16	n	Stürn		,	•		**	-	W	
				,	ļ		G. III.	9	tur	m		•	_	11	

Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. September 1886.

Stand	Grund v. d. Erds oberfläche gemessen. cm.	cm.	cm.	H Nieder: ab schläge	n Höhe d. Aliedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. August 30. Septbr.	534 550		16	110. 2 1120. 2 2130. 7	4,7	Durchschuittlich:
Паф	der Deutsch	hen Se	ewarte	11	43,6 43,3	m 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

September Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat September 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 43,3 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 71,5 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1877 58,1 mm. 1882 22,3 mm. 1878 57,5 " 1883 63,0 " 1879 50,6 " 1885 70,6 "

1881 61,7 ,

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1876 114,0 mm. 1884 97,6 mm.

1880 119,6 ,

Die Wälder von Nordamerika.

Nach Professor Charles Sargent.

In Anbetracht der wichtigen und vielseitigen Rolle, welche viele nord= amerikanische Waldbäume in unseren Parks und größeren Gartenanla= gen einnehmen, vielleicht dereinst in unseren Forsten einnehmen werden, dürfte ein kurzer Auszug aus einer sehr betaillirten und streng wissenschaftlichen Beschreibung der Wälder von Nordamerika, mit Ausnahme von Mexiko, wie sie vor kurzem seitens einer sehr bekannten Autorität auf diesem Gebiete veröffentlicht wurde, hier am Plaze sein, von manchen unserer verehrten Leser willkommen geheißen werden. (Bergl. Petermann's Mittheilungen, 32. Bb. 1886. VIII. S. 238—242). Der nördlich von Mexiko gelegene Theil des nordamerikanischen Kontinents kann hinsichtlich seiner Forstgeographie bequem in ein atlantisches und ein pa= cifisches Gebiet eingetheilt werden. Die diese beiden Theile des Kontinents bedeckenden Wälder sind in ihrer natürlichen Beschaffenheit, Busammensekung und Vertheilung ebenso sehr von einander verschieden, als das Klima und die Typographie Ostamerikas von dem Klima und der Typographie des pacifischen Abhanges. Man muß offenbar die Ursachen, welche der ungleichen Beschaffenheit dieser beiden Waldgebiete zu Grunde liegen, in den klimatischen Bedingungen einer früheren geologischen Pe-

riobe, sowie in der gegenwärtigen Formation des Kontinents suchen.
Im Norden werden die Wälder des atlantischen und pacifischen Gestietes durch einen breiten Streisen subarktischen Waldes verbunden, der sich nördlich vom 50. Breitengrad quer durch den Kontinent erstreckt. Die eine Hälfte der den nördlichen Wald bildenden Arten erstreckt sich vom Atlantischen bis zum Stillen Ocean und wenn auch die Hauptscharakterzüge östlich und westlich von der Kontinentalscheide wegen der verschiedenen klimatischen Bedingungen von einander abweichen, so stimmen sie doch im Allgemeinen noch ziemlich überein. Die Wälder des atlantischen und pacifischen Gebietes werden ebenfalls im Süden durch einen schmalen Streisen, der dem nordamerikanischen Plateau eignen Flora

verbunden, welche sich hier in nördlicher Richtung bis an die Vereinigzten Staaten erstreckt. Gewisse charakteristische Arten dieser Flora erstrecken sich vom Golf von Mexiko dis zu den Küsten des Stillen Meeres und während sich östlich und westlich vom Felsengebirge charakteristische Deztails noch erhalten haben, sind doch manche Grundzüge beiden Abhängen gemeinsam.

I. Das atlantische Gebiet.

Es lassen sich hier 6 natürliche Theile unterscheiben und zwar:

1. Die nördliche Waldprovinz.

Dieselbe erstreckt sich längs der Mordfüste Labradors fast bis zum 60° N. Br., wendet sich hierauf der südlichen Hudsonbai zu und erstreckt sich dann in nordwestlicher Richtung bis zum Polarkreis. Nach Süden zu reicht sie bis zum 50" N. Br. an der atlantischen Kuste und fast bis zum 54° im 100 Meribian. An der atlantischen Kuste nimmt sie 10, und in ihrer größten nordsüblichen Ausdehnung längs des Ostfußes der Rocky Mountains fast 20 Breitengrade ein. Fast an dem ganzen Gebiete kommen reichliche Niederschläge vor, unzählige Ströme und Seen durchtreuzen es und ist es überreich an großen Strecken Moorlandes. Die Bodenbeschaffenheit sowie die durchschnittliche niedrige Jahrestemperatur beeinträchtigen die Verbreitung des Baumwuchses und reduziren die Zahl der hochstämmigen Arten, aus denen hier der Wald besteht, auf Die Weiß- und Schwarzsichte (Picea alba, P. nigra) sind caratteristische Bäume dieser Region; sie bilden lichte Wälder auf den niederen Wasserscheiden und erreichen eine höhere Breite, als alle anderen hochstämmigen Arten des Kontinents. Die Thäler und breiten Einsen= fungen sind mit Pappeln, Zwergbirken und Weiden bedeckt. Der Wald dieses ganzen Gebietes ist licht, spärlich, verkümmert und von geringem Werth.

2. Die Provinz der Weymouthstiefer.

In derselben ist die Weymouthstiefer (Pinus Strobus) der wichtigste, wenn auch nicht am allgemeinsten verbreitete Baum. Destlich vom Appalachian=Syftem bildet dieselbe auf der sandigen Ebene des Lorenzo= Beckens oft große Wälder; weiter südlich und westlich tritt er in vereinzelten Gruppen, oft von bedeutender Ausdehnung, innerhalb des sommergrünen Waldes auf. Auch die Wälder von Schwarzsichten bilden, hauptsächlich im Norden, einen Charakterzug dieses Gebietes, und innerhalb seiner Grenzen erreichen die Hemlockstanne, die gelbe Zeder, die Schwarzlinde (Tilia americana), die schwarze und weiße Esche (Frax inus sambucisolia und F. americana), der Zuderahorn und verschiedene Birken und Ulmenarten die Nordgrenze und den Höhepunkt ihrer Wallnußbaum und Eiche, welche die sommergrünen Wälber Entwicklung. des ganzen centralen atlantischen Gebietes carafterisiren, erreichen hier ihre Nordgrenze, desgleichen die Kastanie, der Sassafras, der Tulpenbaum, die Magnolie, welche hier durch eine einzige Art vertreten ift, die rothe Zeder (Juniperus virginiana), die Tupelobaum, die Platane, Buche und andere wichtige Gattungen.

3. Die südliche Küstenprovinz.

Ihre Südgrenze durchfreuzt die Floridahalbinsel und zieht sich längs

der Küste des mexikanischen Golfes bis zum Alluviallande des Misskippi hin; im Westen dieses Flusses taucht der Küstenwald dann in Louisiana im Norden und Süden des Red River wieder auf und vermischt sich hier allmählig mit den sommergrünen Waldungen des Missispibecens in Arkansas und Ostteras. Dieser Streifen wird durch die außerhalb der breiten Flußniederungen und der unmittelbaren Kustennähe fast allgemein verbreiteten lichten Wälber aus langnabeliger Riefer (Pinus palustris) harakterisirt. Quercus virens, Palmettopalme (Sabal Palmetto) und verschiedene Riefernarten carakterisiren ben Rüftenwald dieser Gegend. In den Flußthälern und längs der Ufer der seichten Seen erreichen hier und da im Riefernwald zerstreute Nyassa- und Bumelia-Arten, Quercus aquatica, Wallnußbäume und Eschen eine beträchtliche Aus-Die südliche Cypresse (Taxodium distichum), welche übrigens die Grenzen dieser Provinz weit überschreitet, erreicht hier ihre größte Entfaltung sowie ihren höchsten Werth und kann neben der langnadeligen Riefer wohl als carakteristischste Art dieser Waldprovinz angesehen werden.

3. Der sommergrüne Wald des Missispibedens und der atlantischen Ebene.

Derfelbe nimmt mit einer unbedeutenden Ausnahme den übrigen Theil des Gebietes ein und besondere geologische Verhältnisse scheinen hier die Entwickelung von Coniseren begünstigt zu haben. Namentlich in einigen Theilen der atlantischen Ebene und an den Grenzen der südlichen Küstenprovinz, westlich vom Missisppi kommen Nadelwälder gruppenweise oder mit Eichen und anderen breitblätterigen Bäumen untermischt vor. Den Hauptcharakter verleihen jedoch bem Walde dieser ganzen Gegend die breitblättrigen Arten, aus denen er größtentheils besteht. Die Eichen, Wallnußbäume (Juglans und Carya), Magnolien und Eschen verleihen diesen Wäldern Abwechselung und Werth, und hier gelangen die sommergrünen Baumarten der atlantischen Region mit Ausnahme weniger Arten, welche einer nördlichern Breite angehören, zu ihrer höchsten Entwickelung. Auf den Abhängen des südlichen Alleghany-Gebirges und am unteren Red-River, Gegenden, welche ergiebigen Regen und fruchtbaren Boden besitzen, erlangt der Laubwald eine unübertroffene Mannigfaltigkeit und Ueppigkeit. Auf dem Alleghany-Gebirge sind nördliche und südliche Arten gemischt oder werden nur durch die Bergkämme von einander getrennt; Rhododendron maximum, Lorbeerbäume und Magnolien, welche hier zur schönsten Entwicklung gelangen, beleben die nördlichen Riefern= und Hemlocktannen-Wälder, welche die Abhänge dieser Berge bekleiden oder zwi= schen anderen breitblätterigen Arten verstreut sind. Der Kirsch=, Tulpen= und Raftanienbaum erreichen hier eine in anderen Theilen des Landes unbekannte Größe. Auch der Wald des Red River-Thales ist wohl schwerlich weniger mannigfaltig. Die nördlichen Arten, welche auf dem Alleghany-Gebirge nach Süben wanderten, fehlen, aber andere Arten, welche der atlantischen Süd= und der Golffüste angehören, finden wir hier mit Pflanzen des südlichen sommergrünen Waldes gemischt. Die sieben Arten ber Carya (Hidorien) treten sonst nirgends so eng mit einander verbunden auf. Eine größe Anzahl der wichtigften Eichenarten wächst hier nebeneinander, hier ist der Hauptentwicklungspunkt des nordamerikanischen

Weißborns, welcher sonst nirgends eine solche Schönheit und Größe erslangt. Der orangengelbe Maulbeerbaum (Maclura aurantiaca) ist diesser Gegend eigenthümlich. Die rothe Ceder (Juniperus virginiana), die am weitesten verbreitete der amerikanischen Coniseren, und die kurzs und langnadelige Kiefer (Pinus mitis und P. palustris) entwickeln sich hier am schönsten. Gerade außerhalb dieser Gegend, auf den Steilusern des Mississpischenses, entsaltet die stattliche südliche Magnolie, welche vielleicht der herrlichste der nordamerikanischen Bäume ist, sowie die Buche ihre größte Schönheit und verleihen diesem südlichen Wald einen besonderen Reiz.

Das westliche Drittel der atlantischen Region ist klimatischen Bedin= gungen unterworfen, welche von denen im Ofttheil herrschenden jehr abweichen; es besteht aus einem Hochplateau, welches vom Oftsuße der Rocky= Mountains abfallend, die sogenannte Große Ebene bildet. gebehnte Binnenland hat wegen seiner Entlegenheit vom Meere nur spär= lichen und unregelmäßigen Regen, welcher wohl genügt, um den Graswuchs zu fördern, nicht aber um außerhalb der engen wasserarmen Flußbetten kummerlichen Waldwuchs zu ernähren. Diese baumlose Ebene erreicht in ihrer nördlichen Ausbehnung den 52. Breitengrad, verfolgt hier= auf südwärts den Zug der Rocky Mountains bis weit nach Mexiko hinein, indem sie fich an ihrer breitesten Stelle oftwärts ungefähr beim 40° N. Br. bis fast zum 97. Meridian ausdehnt. Diese ganze Gegend ist größtentheils unbewaldet. Die engen Thäler der großen Ströme sind jedoch mit Weiben, Pappeln, Ulmen und Celtis occidentalis besetzt, d. h. mit Baumarten, welche sich daran gewöhnt haben, unter solch' ungünstigen Berhältnissen zu gedeihen.

Nördlich und öftlich von diesen centralen baumlosen Ebenen erstreckt sich ein Prairiestreifen vom 60° N. Br. bis nach Südteras, Die durch= schnittliche Breite dieser Prairie ist fast überall gegen 240 km. schen dem 40. und 45. Breitengrad erlangt er jedoch eine bedeutend grö-Bere Ausdehnung; hier reicht er bis an die Ufer des Michigan-Sees und bildet in dem üppigen Wald der atlantischen Region eine fast 1000 km tiefe Einbuchtung. Der Uebergang der üppigen Waldungen des östlichen und zentralen Theiles des atlantischen Gebietes zu der baumlosen Hochebene ist ein stufenweiser. Der Wechsel vollzieht sich in der Prairie. Dies ist die wegend, auf welcher ein beständiger Streit zwischen Wald und Steppe stattfindet. In die Prairie gepflanzte Bäume gedeihen, wenn sie vom Feuer und dem Eingreifen des zähen Präriegrases verschont bleiben, und so dehnt sich der Wald nach Westen hin aus; ist aber der Wald, welcher den östlichen Prairiesaum begrenzt, zerstört, so gelangt er nur schwer wieder in den Besitz des Bodens, und so wird die Prairie allmäh= lich nach Often hin ausgedehnt.

Die öftliche Grenzlinie zwischen der Ebene, wo die hochstämmige Begetation auf die Flußthäler beschränkt ist, und der Prairie, in welcher auch außerhalb der Flußuser wilder Baumwuchs zu sinden ist und wo unter günstigen Verhältnissen überall Bäume wurzeln könnten, wird von dem Regen bestimmt.

Redoch haben auch andere Ursachen, als zu geringer Regen und ein im Gleichgewicht erhaltener Kampf zwischen Wald und Steppe, den allgemeinen Baumwuchs in der Prairie, östlich vom 95. Meridian, gehemmt. Der Regen dieses Gebietes genügt, um das Wachsthum eines üppigen Waldes zu ermöglichen. Es mangelt nicht an genügender Wärme oder an reichlichen, gleichmäßig vertheilten Nieberschlägen, was etwa die Ausbreitung des Waldes über diese Prairien verhindert hätte. Der Prairieboben ist für den Baumwuchs nicht ungünstig. Bielleicht ist es nicht unmöglich, daß sich die Wälder ber atlantischen Region einst bis zum 95. Meridian nach Westen hin ausdehnten, obgleich keine Beweise für solch' eine Annahme existiren. Man kann überdies wohl voraussetzen, daß in einer Gegend, welche durch Klima, Regen und Bodenbeschaffenheit wie dazu geschaffen ist, Wälder hervorzubringen, solche auch existirten und daß das Fehlen derselben unter solchen Berhältnissen besonderen Umständen zugeschrieben werden muß. Es ist leicht begreiflich, daß der in einem so öden Gebiete zerftörte Wald nicht leicht wieder in den Besitz des Bodens gelangen konnte, welcher mit einem undurchdringlichen Wuchs von Prairiegras bedeckt und den jährlichen Prairiebränden unterworfen ist, die auch in unserer Zeit noch vorkommen, während die hef= tigen Windstöße, die von keiner Waldgrenze gehemmt, über eine solche Fläche sausen, auch ohne die Prairiebrände allein schon genügt hätten, die Verbreitung des Waldwuchses zu erschweren und zu verlangsamen. Die Annahme, daß diese östliche Prairie einstmals bewaldet gewesen, wird durch die Thatsache bestätigt, daß sich, seitdem sie dem Ackerbau unterworfen ist und die jährlichen Brände aufgehört haben, Bäume, welche sonst nur an den Flußufern vorkamen, nach und nach über das Hochland sich ver-Kleine, gerade am westlichen Waldsaume gelegene Prairien sind der Erinnerung noch lebender Personen gänzlich entschwunden; die lichten Eichenwälder, deren hohe Bäume die jährlichen Brände nicht wesent= lich beschädigten — und welche einst die carakteristische Formation dieser Prairien bildeten —, sind verschwunden. Sie sind jetzt durch dichte Eichenwälber ersett, welche nur in ber ersten Zeit vor Feuer geschützt werden In West-Texas breitet sich der Mesquit-Baum (Prosopis pubescens), welcher durch die Brände gezwungen war, fast unter der Erdoberfläche zu wachsen, jetzt, da die Prairiebrände weniger häufig und schäd= lich sind, über Gebiete aus, wo sich wenige Jahre vorher noch baumlose Brairie befand.

Nun bleibt noch 5. der halbtropische Wald Floridas und 6. der mexikanische Wald von Südteras zu besprechen. Eine Gruppe hochstämmiger Arten, welche westindischen Ursprungs sind, besetzt den schmalen Küstens und Inselstrich Südsloridas. Dieser Streifen halbtropischer Begetation ist auf die unmittelbare Küste und die nahen Hügel beschränkt, welche inselartig aus den einen großen Theil Südsloridas bedeckenden Savannen aufsteigen, wo Bodenbeschaffenheit und Mangel an Absluß den Baumwuchs hindert. Dieser halbtropische Wald erreicht Kap Malabar an der Dsts, und die User der Tampa-Bai an der Westküste, während einige seiner Repräsentanten sich noch zwei ganze Grade weiter nördlich erstrecken. Er ist außerordentlich mannigsaltig, sast ein Viertel aller Baumarten des ats

lantischen Waldes sinden wir in dieser bedeutungslosen Gegend. Trokzbem ist er nur von geringem wirthschaftlichen Werth. Die ihn bildenden Arten erreichen hier die äußerste Nordgrenze ihrer Verbreitung und sind daher klein und kümmerlich. Gewisse Arten jedoch erreichen ansehnliche Dimensionen; der Mahagonibaum, der Eisenholzbaum, (Sideroxylon Mastichodendron) der Mangrovebaum, die Seetraube (Coccoloba uvisera), die Königspalme (Oreodoxa regia), die jamaikanische Piscidia Erythrina, Manschiellenbaum (Hippomane Mancinella) und andere Arten werden hier zu ansehnlichen, wichtigen Bäumen. (Schluß folgt).

Renheiten von Samen eigener Züchtung ober Einführung für 1887.

Bon Haage & Schmidt, Kunst- und Handelsgärtner in Erfurt.

Die bekannte Erfurter Firma H. & Schm. empfiehlt auch für das Jahr 1887 eine Reihe neuer, sehr bemerkenswerther Blumen und Gesmüse-Sämereien und beeilen wir uns, dem Leser einige der hervorragendsten ersterer in Bild und Wort, wie sie uns von jenen Herrn in bereit-

willigster Weise zur Verfügung gestellt wurden, vorzuführen.

Mina lobata, de la Llave et Lex (Quamoclit Mina, Don), © "Wer diese ausgezeichnet schingpflanze in diesem Sommer in unsserem Garten in Blüthe gesehen hat, wird es kaum für möglich halten, daß dieselbe vor beinahe 50 Jahren schon nach Europa eingeführt und gänzlich hat wieder verschwinden können, trotzdem sie ebenso leicht Samen bringt, wie die Ipomoea Quamoclit. Loudon giebt das Jahr 1841 als erste Einführung an, geblüht hat sie jedenfalls 1842 im Garten der Königl. Gartendau-Gesellschaft in London, nach welchem Exemplar die Abbildung im Botanical-Register in demselben Jahre angesertigt worden ist. Bermuthlich hat die Pflanze in England keine reisen Samen ausgebildet und ist auf diese Weise in Berlust gerathen. Das ist leider mit noch mehreren anderen ausgezeichneten Zierpflanzen der Fall, welche in dem 30er und Anfang 40er Jahren in den Gärten cultivirt wurden, seitsdem spurlos verschwanden und die es auch noch nicht hat gelingen wols len, aus dem Baterlande wieder einzuführen.

Die Gattung Mina (genannt nach Don Francisco Xavier Mina, mexikanischem Minister) gehört zum Ipomoeen-Geschlecht und ist mehreren Arten dieser Familie sehr ähnlich in Wachsthum und Belaubung, letztere ist herzsörmig, dreilappig, tief ausgebuchtet. Gänzlich abweichend sind aber die Blüthen, welche in gabelsörmigen, aus dem Laube herausdrängenden und nach auswärts strebenden Rispen erscheinen, und sowohl durch ihre Form als auch durch ihre herrliche Färbung von hochroth als Anospe, orangegelb kurz vor dem Ausblüchen und gelblichweiß, wenn in voller Blüthe, einen außerordentlich sessenden Anblick gewähren. Eine interessante und eigenthümliche Schönheit dieser Pflanze ist, daß sie die zuerst erschienenen Blüthenrispen während der ganzen Blüthezeit behält, indem sich in steter Reihenfolge an deren Spitzen neue Knospen entwickeln; auf diese Weise sind die Pflanzen von unten dis zu den äußersten Ranzauf diese Weise sind die Pflanzen von unten dis zu den äußersten Ranzauf diese Weise sind die Pflanzen von unten dis zu den äußersten Ranzauf

Sig. 1. Mina lobata, de la Llave et Lox (Quamoclit Mina, Don).

ten fortwährend mit Bluthenrisven übersäet. Die ältesten erreichten bis September eine gange von 40-50 cm, und hatten sich 30-40 Bluthen an jeder Gabel ausgebilbet, von benen ftete 6 bis 10 gu gleicher Beit in Bluthe beg. in farbiger Anospe standen. Die Blumen fizen fast hovizontal an den aufrechtstehenden Blüthenstengeln und find, wenn ausgebildet z cm lang, während die oberfte farbige Anospe nur bis 1,2 cm lang ift. Das Bachsthum ber Mina ift ein fehr bebeutenbes, bie zu Anfang März ausgefäeten und anfänglich in Töpfen cultivirten Pflanzen fingen bereits 6 Wochen nach der Aussaat zu blühen an; Witte Wai ins Freie etwas geschützt ausgepflanzt, dauerte es in Folge der talten Witterung zuerft längere Zeit, bis biefelben fich regten, von Mitte Juni an ging es rascher, und noch vor Ende Juli bilbeten bie brei bei einander gepflanzten Exemplare eine über 6 m hohe, bichtbelaubte un mit Bluthen fich bededende Byram de, wie aus der Abbildung am beste ju ersehen ift, welche ein Stud bi fer Pyramide zeigt und zwar na einer Photographie nach der Nati aufgenommen. An Spalieren un Wohnhäusern wird bie Mina leid zwei Stodwert hoch in die Höl ranten und eine febr bedeutende En widlung in die Breite erlangen."

Lobelia Cavanillesi, Roem. & Schult., H. Eine sehr schöne Species, die bereits in den 30er Jahren aus Neu-Spanien eingeführt worden, aber fälschlich als Warmhauspflanze cultivirt, als solche bald wieder verloren gegangen ist. Die einzig richtige Cultur ist diesenige im Freien, in Töpfen oder ausgepflanzt, genau wie bei den übrigen Lobe-

lion ober allen anbern krautartigen Bflanzen überhaupt; diese Sorte läßt fich fogar recht gut als einjährige Bflanze behandeln, benn unfere im Februar ausgefäeten Pflanzen haben zu Anfang August angefangen zu bluben und noch fehr gut reifen Samen ge-bracht, was bei den andern staubenartigen Gorten, wie L. cardinalis, fulgens u. f. w. nicht ober boch viel wenis ger ber Kall ift. Boraussichtlich wird die Bluthe der überwinterten Bflanzen viel früher beginnen und vollkommener werben als diejenige ber jungen Samlinge, immerhin ift auch diefe icon recht ansehnlich, wie unsere nach der Natur von solchen jungen Exemplaren aufgenommene Abbildung zeigt. Was biese Lobelia besonders aus-

Rig. 3. Lobelia Cavanillesi.

zeichnet, ist die herrliche und in dieser Gattung dis jetzt unbekannte Farbe der Blumen, ein helles leuchtendes Scharlachroth mit orangegelber Lippe. In die disher schon zahlreichen Hybriden und Spielarten von L. cardinalis, sulgens und syphilitica kommt mit dieser Einsührung eine ganz neue und sehr auffallende Form, die eine große Vereicherung derselben in nahe Aussicht stellt Die Sorte eignet sich sehr gut zur Topscultur als Marks oder Decorationspstanze, sowie auch zu immerblühenden Gruppen; die zierliche hellgrüne Belaubung und das weithin leuchtende Gelb und Roth der Blumen werden dieselbe für solche Zwecke sehr des liebt machen.

Aster Comet (Neue Lodens ober Pudels), . Siehe Fig. 4. Neue überaus schöne Klasse, die in Höhe und Habitus der Pflanze der niedrigen Paeonien Perfection Aster am nächsten steht und ebenso schöne regelmäßige, 35—40 cm hohe, dicht mit Blumen besetzte Pyramiden bilbet Die Form der Blumen weicht von allen bis jetzt cristirenden Asters Klassen ab und gleicht eher einem japanesischen Chrysanthem um, indem die Petalen sich leicht gedreht und hoch wölben, dabei wie traus oder gelockt erscheinen, sich dachziegelsörmig zurückbiegen und somit eine lockere und dennoch schöne volle Halbsugel bilden. Die Pflanzen brinzen bei guter Kultur stets 25—30 Blumen, welche einen Durchmesser von 8—12 cm erreichen und sehr dicht gefüllt sind. Die Farbe ist ein sehr schönes Zartrosa mit weiß bandirt. Diese neue Rasse unterscheidet sich von den die setzt bekannten Astern ebenso auffallend, wie die japanessischen Chrysanthemum von den gewöhnlichen großblumigen Sorten.

Senecio elegans pomponicus, Pompon Senecio, . Siehe Fig. 5. Eine allerliebste pomponbluthige neue Sorte der Zwerg-Senecio. In Höhe der allgemein bekannten niedrigen Klasse gleich, übertrifft sie die-

Sig. 4. Aster Comet.

selbe durch ihren straffen regelmäßigen Bau und ihre dichtgefüllten, kleinen, runden, kurzpetaligen und fein imbriquirten Blumen, die an Schönheit dem niedlichsten und seinsten Pompon Chrysanthemum gleichkommen. Die Sorte ist vollständig constant und bringt nur schön geformte, dichtgefüllte Blumen, während die anderen Senecio-Barietäten neben den gefülltesten, auch mitunter halbgefüllte und einfache Blumen auf derselben Pflanze hervorsbringen. Ein Beet dieser Neuheit gewährt einen prachtvollen Anblick, und ist dieselbe zu Einfassungen, Teppichbeeten oder Gruppen unübertresslich; die Farbe der Blumen ist ein leuchtendes reines Burpurroth. Auch diese Pflanze wurde von allen Besuchern unseres Etablissements als eine blumistische Neuheit ersten Kanges anerkannt. Bir haben eine Blume der gewöhnlichen gefüllten Senecio abbilden lassen, um den Unterschied besser zeigen zu können.



Big. 5. Senecio elegans pomponicus.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Billbergia Jenischiana, Wittm. Diese schöne Hybride (B. pyramidalia Lindl. X B. Moreliana, Brongn) wohl die erste in Deutschland gezüchtete, wurde von Herrn Obergärtner F. Kramer erzogen und auf seinen Bunsch nach Herrn Dr. M. R. Zenisch, dem jezisgen Besitzer jenes prachtvollen Gartens in Klein-Flottbeck bei Altona benannt. In der Deutsch en Gartens Zeitung Nr. 45, 1886 giebt Prosessor Bittmack die aussührliche Beschreibung dieser Pflanze. Im Habitus der B. pyramidalis nahestehend, unterscheibet sich dieselbe durch trästigeren Buchs, breitere Blätter, gehäusteren Blüthenstand und schösnere, nicht rosa, sondern scharlachroth gefärbte Deckblätter, was an B. thyrsoidea, Mart. erinnert. Bom hängenden Blüthenstand des Baters hat dieser Bastard wenig geerbt.

Acer dasyearpum Jühlkei. Eine sehr hervorragende dens drologische Neuheit, welche durch die bekannten Baumschulenbesitzer Jac. Jurissen in Naarden in den Handel gebracht wurde. Nach Herrn Garsteninspector J. Bouche's Aussage dürste es kaum eine andere buntblätzterige Gehölzart geben, welche in ihrer Panaschirung eine so große Berschiedenheit in den Farben ausweist wie diese neue Acer-Barietät, die noch ungleich schöner sein soll wie die bereits länger bekannte A. dasyc. pulverulentum. Bon Ansang August an wird die intensiveste Blattsärbung an dem Baume sichtbar und ist die Panaschirung durchaus konstant. Der Baum empsiehlt sich noch durch sein schnelles Wachsthum, so daß selbst kleinere Cremplare bald zu stattlichen Zierbäumen heranswachsen.

Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik, IV. Jahrg. 7. Heft, Taf. I. Oncidium Brauni, Rgl. Diese kleinblüthige Art, welche dem

Oncidium flexuosum sehr nahe steht, blühte im April vor. Jahres zum ersten Mal in Europa und zwar im Petersburger Botanischen Garten, welcher dieselbe vor einigen Jahren vom Professor H. G. Reichenbach Gartenfl. 22. Hft. 1886, Taf. 1235. erhalten hatte.

Tulipa linifolia, Rgl. Diese schöne neue Tulpe ward von A. Regel im östlichen Buchara im Chanate Darnas entbeckt. Sie wird nur 15—25 cm hoch und gehört zu den sehr früh blühenden Arten. Blumenfarbe ift feurig scharlachroth, im Centrum tritt ein fast schwarzer Augenfleck hervor. Die abstehenden, unter einander gleichen Blumen= blätter sind verkehrt-oval mit meift stumpf abgerundeter oder ausgeran= deter Spike. Die 3—5 linearen ober linien-lanzettlichen, blaugrünen Blät= ter sind am Rande stark gewellt. l. c. Taf. 1235.

Acanthus Caroli Alexandri, Hausskn. Diese prächtige neue Art wurde im Sommer 1885 von Professor E. Haußtnecht auf dem Pindus-Gebirge in Thessalien entdeckt und zu Ehren des regierenden Großherzogs von Sachsen-Weimar-Eisenach benannt. Sie steht dem A. hirsutus, wie auch dem A. syriacus nahe. Der bis 4 dem lange, 2 bis 4 blätterige Stengel trägt eine oft über 5 dcm lange Aehre. breit lanzettlichen Blätter erreichen nicht selten eine Länge von 4 dem bei nur 4 cm Breite und sind die unteren Hälften der Abschnitte reich= lich mit Dornen besetzt. Für unsere Gärten würde die Einführung dieser prächtigen Pflanze sehr wünschenswerth sein, da sie als Bergpflanze unseren Wintern gut widerstehen dürfte. 1. c. Fig. 73, 74 u. 75.

Pynanga decora, L. Lind. & Rod. Diese prächtige Palme wurde durch die Compagnie Continent. d'Hort. in Gent von Borneo eingeführt. Sie unterscheibet sich durch die Eleganz ihres Habitus und durch ihre doppelt gefiederten Blätter mit breit lanzettlichen, bald zugespitzten, bald zweispaltigen Segmenten. Während die Wedel noch jung sind, nimmt die grüne Farbe eine bräunliche Schattirung an, welche an den Blattstielen noch deutlicher hervortritt. Als junge Pflanze muß un= sere Art zu den zierendsten gezählt werden, und nimmt ihre Schönheit

mit dem Alter eher zu als ab.

Illustr. hortic. 11. livr. 1886, Taf. 614.

Crinum Hildebrandti, Vatke. Es wurde diese sehr hervorragende Art zuerst im Jahre 1875 von Dr. Hilbebrandt auf den Comoren entdeckt. Später fand sie Sir John Kirk auch in Zanzibar, der eine Zwiebel nach Kew schickte, neuerdings wurde sie von jenen Gegen-

den durch die Comp. Cont. d'Hort. in Gent eingeführt.

Die Zwiebel ift groß und sehr verlängert und verengt sich nach der Spitze zu in einen Hals. Die Blätter sind etwa 60 cm. lang und 5-75 mm breit, sehr zurückgekrümmt und glänzend grün gefärbt. Der röthliche und sehr abgeglattete Blüthenschaft ist gegen 30 cm lang und bricht seitwärts vom Zwiebelhalse unterhalb der Blätter hervor. trägt eine Dolde von zahlreichen und hübschen weißen sternförmigen Blumen, die ungefähr 12 cm im Durchmesser halten. 1. c. Taf. 615.

Goodyera Rodigasiana, L. Lind. Gehört zu jener bewunderungswerthen Gruppe von Erdorchideen, welche im Bunde mit den Anoectochilus nicht nöthig haben Blumen hervorzubringen, um Aller Blicke auf sich zu ziehen. Es charakterisirt sich diese Art durch ihre niedrige, robuste Belaubung; um den Blattsaum herum ist die Färbung eine zart grüne, die Blattscheiben geben, indem sie sich verengen, in einen sehr turzen Blattstiel über. Die ovalen lanzettlichen, zugespitzten Blätter haben den Saum durch eine breite, silberige Ellipse markirt, deren weiße Farbe am beutlichsten längs dem Mittelnerv hervortritt.

Die Pflanze wurde von den Sammlern der C. C. d'H. in Gent im Papualande entdeckt und nach dem so verdienstvollen Mitdirektor ber l. c. Taf. 616.

belgischen Gartenzeitung benannt.

Sophronitis grandiflora aurantiaca unb

Odontoglossum Rossii majus.

Zwei ausgezeichnete Varietäten der schon so schönen und allgemein Revue hortic. 1. Novor. 86. cum icon. fultivirten Arten.

Azalea Princesse Maud et

Deutsche Perle.

Obgleich zu ganz verschiedenen Sektionen gehörend, dürfen diese beiden Varietäten ihrer eigenartigen Schönheit wegen doch zusammen ge-Die erste soll eine Hybride sein, ist verhältnismäßig hart nannt werden. und kann je nach den Umständen als Freilandpflanze oder im Kalthause kultivirt werden. Sie ist von zwergigem, stämmigem, sehr compaktem Wuchs und bildet sich zu einem Busch von sphärischer Form aus. sehr zahlreichen, ziemlich steifen Zweige sind mit ovalen oder obovalen, persistenten, leicht zottigen Blättern besetzt. Die besonders großen Blumen sind schön geformt, öffnen sich gut, und zeigen ein schönes rothglänzendes Colo-Die Azalea amoena Princesse Maud blüht sehr reichlich und frühzeitig und eignet sich vortrefflich zum Treiben.

A. Deutsche Perle ift eine fräftige Pflanze mit zahlreichen und recht substantiellen Zweigen. Blätter groß, dunkelgrün. Blumen sehr zahlreich, milchweiß, sehr groß, gut geformt, halb gefüllt, mit leicht und

graciös in einander gerollten Petalen.

Eine vorzügliche Marktpflanze, empfiehlt sich nicht allein durch den Reichthum, die Schönheit und Größe ihrer Blumen, sondern treibt auch kräftig und formt sich gut, blüht frühzeitig und ist zum Treiben sehr ge= l. c. 15. Novbr. 86. cum icon. eignet.

Cyclamen Atkinsi. Manche Freunde der ebenso lieblichen wie schönen Alpenveilchen haben nicht die geeigneten Lokalitäten, um die zärt= licheren Arten wie Cyclamen cilicicum, cyprium, persicum und africanum mit Erfolg kultiviren zu können, doch finden sie reichlich Entschädigung in den härteren Sorten, die für Steingruppen u. s. w. auch selbst in Töpfen einen prächtigen Schmuck ergeben und von welchen man durch Arenzungen ausgezeichnete Varietäten erzielt hat. Zuerst beanspruchen sie eine durchgreifende Drainage, je lockerer das Terrain ist, um so größer wird der Erfolg sein. Gemeiniglich lieben sie auch schattige Lagen, so gebeihen C. neapolitanum, europaeum, repandum etc. im Part. oder wilben Garten unter dem tiefen Schatten von Bäumen mit abfal-Hier muß man bann nur während der Wachsthumsperiobe für hinreichende Feuchtigkeit sorgen. Die Barietäten von C. Atkinsi können auch im Frühjahr als hübsche Decoration fürs Kalthaus

benutzt werden, wenn man sie in Näpfen zieht, die den Winter über in

einem talten Kaften aufbewahrt werben.

Die Atkinsi-Barietäten entsprangen wahrscheinlich aus Kreuzungen zwischen C. Coum und C. ibericum und gehören zu den hübscheften Frühlings-blumen, bald sind dieselben glänzend purpurn oder rosa, bald zart weiß oder weiß mit einem scheinenden purpurnen Fleden im Grunde eines jeden Segments. Auch C. graecum verdient noch als harte Art hier genannt zu werden. The Garden, 6. Noobr. 1886. Taf. 569.

Anthurium Scherzerianum und seine Barietäten. Im "Garden" (13. Novbr. 86) sindet sich mit einer entsprechenden Einleitung eine detaillirte Aufzählung aller bis dahin bekannt gewordenen Varietäten dieser südamerikanischen, von H. Wendland zuerst eingeführten Art. Als wahrscheinlich läßt sich von vornherein die Behauptung aufstellen, daß alle jetzt in den Gärten kultivirten Formen europäischen Ursprungssind.

A. S. Wardi. Blüthenscheibe 6 Zoll lang bei einer Breite von 4 Zoll, von tief scharlachrother Farbe, die auch dem großen gekrümmten Kolben eigen ist. Blüthenstengel dic und bei großen, kräftigen Exemplaren bis 2 Fuß 6 Zoll hoch. Zu dieser gehören mit wenig hervorstehenden Unterscheidungen Hondersoni, maximum, Cypheri, giganteum, grandissorum und Woodbridgei.

A. S. Palmeri. Blüthenscheibe 6 Boll lang, aber schmal, spik

zulaufend und etwas geringelt.

A. S. pygmaeum. Schmale, etwa 9 Zoll lange Blätter, Blüsthenscheibe dünn im Gewebe, spitz zulaufend und zurückgebogen, von glänzend rother Färbung. Der hervorspringendste Charafter liegt in dem gestielten Kolben, indem der Blumen tragende Theil von der Scheide durch eine stielähnliche, saft 1 Zoll lange Ausdehnung getrennt wird. (Beitch).

A. S. semi-plenum. Mittelgroße Blüthenscheiden, carakterisirt durch kleinere, supplementare, ben größeren gegenüberstehende Scheiden.

(B. S. Williams).

A. S. Williamsi. Eine kleine Pflanze mit weißen Blüthenscheisben und einem blaßgelben Kolben, welcher bisweilen gestielt und geringelt ist. Wenn auch nicht von besonderer Schönheit, so doch von grosem Nutzen, um die Varietäten mit rothen Blüthenscheiden damit zu kreus

zen. Hierher gehören Vervaeneanum und album.

A. S. Rothschildianum. Eine Kreuzung zwischen den roth und den weißscheidigen Varietäten. Herr Bergmann in Ferrières war der erste, dem dieses gelang. Große weiße rothgesleckte Scheiden mit gelben Kolben. Auch Mr. Heal erzielte aus diesen mehr oder minder ähnliche, gesleckte Formen, bei einigen derselben ist der weiße, bei anderen der rothe Grund vorwaltend. (Taf. 570.) Zu dieser Varietät muß auch Madame Emile Bertrand gezogen werden.

A. S. andagavense. Während die Rückseite der Blüthenscheis den scharlach gesteckt mit weiß ist, zeigt die Vorderseite weiß mit rothen

Fleden.

A. S. mutabile. Zeigt die eigenthümliche Neigung eines Far-

benwechsels. Wenn sich die Blütherscheiden zu entwickeln beginnen, sind sie weiß, später gehen sie allmählig in eine scharlachrothe Färbung über. Etwas Aehnliches zeigt sich bei den Arten A. Lindeni und A. Roezli Recht bezeichnend für A. Scherzerianum ist der englische Name Flamingo plant.

Im Herbst blühende Crocus-Arten.

Als solche werden im "Garden" (20. Novbr. 1886, Taf. 571) abgebildet, resp. näher beschrieben:

Crocus medius, C. etruscus, C. ochroleucus, C. Weldeni, C.

speciosus.

Kerner werden noch besprochen:

C. asturicus, C. Cambessedeni, C. cancellatus, C. Boryi, C. Clusii, C. hadriaticus, C. iridiflorus, C. Salzmanni, C. Scharojani,

C. nudiflorus, C. speciosus.

Seit einer Reihe von Jahren hat der Engländer George Maw dies sen reizenden Zwiebelgewächsen ein sehr sorgfältiges und eingehendes Stubium gewidmet und seine große, durch viele prachtvolle Abbildungen ils lustrirte Arbeit: "The Genus Crocus" ist vor kurzem bei Delau

& Co., London, erschienen.

Adenocarpus decorticans. Ein prächtiger, sehr reichblühender Papilionaceen-Strauch von den Gebirgen Granadas, wo Boissier densselben in den daselbst auftretenden Wäldern der Pinus Pinsapo entdeckte. Die Herren Thibaut & Reteleer, Sceaur bei Paris, brachten ihn vor einisgen Jahren zuerst in den Handel und hat er sich während des sehr strensgen Winters 1879—80 in der Umgegend von Paris als vollständig hart erwiesen. Wenn in Blüthe, erinnert er sehr an den gemeinen Stechginster, ist aber vollständig dornenlos. Er gedeiht am besten in verhältnißsmäßig magerem, sandigem Boden und da sich dieser Strauch gegen jegsliches Verpslanzen sehr empfindlich zeigt, muß er in den ersten Jahren im Topse gezogen, dann definitiv ins Freie gepslanzt werden.

Masdevallia astuta, Rehb. f. n. sp. Diese neue Art wurde in Costa Rica von Herrn Carder in Firma Shuttleworth und Carder entdeckt und steht der niedlichen Masdevallia Gaskelliana am nächsten.

Die Blätter unserer Pflanze sind fast eine Spanne lang, gestielt, obslongsspit, an ihrem breitesten Theile sast 1 Zoll lang. Blüthenstiel von derselben Länge. Die Sepalen sind sehr distinkt viereckig, mit braunen Schwänzen, welche zweimal so lang sind wie der übrige Theil der Kelchsblätter, einsach braun und an der Spitze und der äußeren Seite des Centrums gelb, mit zahlreichen braunen Flecken nach innen, daselbst über und über steischaarig. Petalen ziemlich stumps, vordere sackartige Theil der Lippe zur Spitze hinaussteigend, an den Seiten gezähnelt, mit 3 längslichen Kielen und zahlreichen kleinen transversalen Strichen außerhalb der Säule, mit einem langen Schnabel.

Eria Fordii, Rolfe n. sp. Diese sehr besondere Eria wurde von dem Superintendent des Hong Kong botanischen Gartens, Herrn C. Ford nach Kew geschickt, woselbst sie vor kurzem blühte. Sie gehört zu der

fleinen Settion Xiphosia.

Pseudobulben eiförmig, etwas zusammengedrückt, glatt, 2 Zoll lang,

Blatt lederartig, lineal-lanzettlich, spit; Trauben endständig auf den jungen Bulben, 2—3blüthig, kaum so lang wie die Blätter; Blumen eben so lang wie die Deckblätter, letztere lanzettlich, spit, oben scharf kielförmig, weniger so am Grunde, 13/4 Zoll lang, von hellgrüner Farbe. Farbe der Kelch und Blumenblätter und der Säule hell gelblich-grün, die Kelchblätter erscheinen wie gesirnist; Lippe oben dunkel trübe gelb, unten trübe sleischen mit schmutzig carminrothen Abern auf den Seistenlappen. Gardeners' Chronicle, 6. Novbr. 1886.

Catasetum galeritum, Rehb. f. n. sp. und C. pileatum, Rehb. f. n. sp. Professor Reichenbach erhielt beibe Arten von Herrn L. Linsten, Gent, über ihr specielles Vaterland wird nichts gesagt. Mittelkelchs blatt und Blumenblätter der ersten Art zusammenneigend, bandförmigsspitz, hellgrün, mit zahlreichen transversalen, purpursbraunen Flecken. Seitliche Sepalen rückwärts gedreht, breiter, mit zahlreichen runden Flecken von derselben Farbe. Die lange und schmale Lippe ist höchst eigenthümslich. Die Vorsten der purpurnen Säule sind ungewöhnlich stark. Steht dem Catasetum atratum nahe, ist aber in der Lippe sehr distinkt, auch sind die Blusmen viel schöner durch die glänzende Farbe der Kelchs und Blumenblätter.

Unsere zweite Art erinnert in der Breite der weißlichen Lippe an Mormodes luxatum, auch sind ihre Blumen wie bei jener ziemlich groß. Kelchblätter schmal, groß, bandförmig-spiz, wahrscheinlich hell-röthlich. Blumenblätter breit, oblong-spiz, weiß. Säule weiß, mit einem sehr lan-

gen Schnabel.

Dendrobium nycteridoglossum, Rehb. f. n. sp. Diese dem D. Serras verwandte Art wurde durch die Comp. Cont. d'Hort. in Gent vom Papua-Lande eingeführt. Die Blumen sind grün, sehr dunkelroth gestreift. Kelch= wie Blumenblätter entwickeln ein distinktes Kinn.

Lippe hellgrün mit einem dunkelgrünen Flecken auf dem Discus.

Maxillaria fucata, Rohb. f. n. sp. Die schmalstieligen Blätster sind 5—7 Zoll lang und zeigen die Blüthenstiele dieselbe Länge. Die Blume ist fast 2½ Zoll lang, weiß nach außen, wahrscheinlich wie die Ränder der Kelch= und Blumenblätter, purpurfarbig. Die innere Oberssäche der Sepalen ist weiß am Grunde, purpurn in der Mitte, gelb mit rothen Fleden an der Spize. Die Petalen zeigen dieselbe Färbung, nur sehlen die Fleden an der Spize. Lippe ochersarbig.

l. c. 13. Novbr. 1886.

Ardisia primulaefolia. Diese Art muß nach der Beschreibung in Gardeners' Chronicle einen höchst eigenthümlichen Wachsthumsmos dus ausweisen. Sie ist fast stammlos, ihre 5—6 Blätter (nach dem vorsliegenden Exemplar im Edinburgher botan. Garten) sind 4—6 Zoll lang, 1½—2 Zoll breit, stehen an einem kaum 2 Zoll hohen Stamme und breiten sich über den Rand eines fünfzölligen Topses aus. Die Belaus bung überragend, stehen auf dicken Stielen zwei schöne Büschel von glänzend scharlachrothen, ovalen und sehr zierenden Beeren. — Sollte dies nicht eher eine Abnormität sein?

Passistora Watsoniana, Mast. n. sp. Das Vaterland dieser recht hübschen Art ist unbekannt; sie blühte vor einiger Zeit in Kew und wurde nach Herrn Watson, dem Chef der Gewächshäuser benannt. Steht

den P. Raddiana (P. kermesina, hort.) sehr nahe, hat auch manche Aehnlichkeit mit P. picturata, unterscheidet sich aber wesentlich von beisben durch die Deckblätter, die Anordnung der corona sowie durch andere

Einzelheiten.

Vanda Dearei, Rehb. f. n. sp. Stammt von den Sunda-Inseln und blühte im September 1886 bei Herrn Baron von Schroeder. Die Verwandtschaft mit Vanda tricolor ist sehr ins Auge fallend. Die besonderen Eigenthümlichkeiten dieser Art müssen in den kurzgestielten Kelch- und Blumenblättern mit großen stumpfen Platten ohne Undulation gesucht werden. Das Mittelkelchblatt ist ungewöhnlich groß.

Odontoglossum constrictum (Lindl.) pallens, n. var. Diese Barietät zeichnet sich aus durch hell schweselgelbe Kelch- und Blusmenblätter, weißliche Säule und Lippe, letztere mit einem ganz hell gelb-

lichen Anflug.

Masdevallia glaphyrantha X, n. hyb. Veitch. Blumen so groß wie jene von Masdevallia Barlaeana, die Röhre ist aber ziem- lich kurz und breit, von blasser Färbung nach außen und eingesaßt von den zurückgebogenen, überliegenden Rändern der freien Zipfel, welche prächtig tief purpurn gefärdt sind. Blumenblatt, Lippe, Säule sind sast von derselben Länge. Die Herren Harry Beitch und Seden sind über den Ursprung dieser Pflanze im Zweisel, ersterer glaubt, daß sie von M. Shuttleworthi abstamme, während letzterer dabei an M. infracta denkt. Dies hält auch Prosessor Reichenbach für möglich, weist auf M. Barlaeana als die andere der Eltern hin.

1. c. 20. Novbr. 1886.

Mormodes pardinum melanops, nov. var. Eine sehr schöne Barietät, deren Blumen eine solche dunkel bräunlichspurpurne Färbung zeigen, daß sie fast schwarz erscheinen. Die Pflanze befindet sich im Be-

sitze des Herrn Consul Kienast Zölley in Zürich.

Papperitzia Leiboldi, Rchb. f. Vor mehr denn 40 Jahren, es war im December 1843 erhielt Professor Reichenbach von Herrn Leibold, der gerade von Mexiko zurückgekehrt war, eine kleine Sammlung getrockneter Orchideen und außerdem 1 Flasche mit Früchten in Alcool. In dieser Flasche befand sich auch eine kleine, recht eigenthümliche Orchidee mit aufrechter Blüthentraube und röthlich gefärbten Blumen. Diese beschrieb er zunächst als Leochilus Leiboldi, machte aber im Jahre 1852 eine neue Gattung — Papperitzia daraus und gab in seinen "Xenia Orchidacea" I, t. 100 eine Abbildung davon. Seitdem sind dem berühmten Monographen 100, ja wohl tausende von direkt aus Meriko importirten Orchideen durch die Hände gegangen, doch jener kleine Liebling, der ihn an den Beginn seiner orchidographischen Arbeiten erinnerte, war nie darunter. Man kann sich daher wohl die große Freude bes Hamburger Gelehrten vergegenwärtigen, als er vor einigen Monaten durch die direkten Bemühungen des Herrn Consul Kienast Zölley in Zürich nicht nur getrocknete Pflanzen, sondern auch eine lebende der so oft vergebens herbeigesehnten Orchidee erhielt. Die Gattung Papperitzia bilbet so zu sagen ein Bindeglied zwischen Ornithocephalus und Rodriguezia und ist bis jett monotypisch, — eine zweite Art dürfte viels leicht eine neue, ungeahnte Berwandtschaft offenlegen.

Cypripedium Tantzianum X, n. hybr. art. ex Hort. Veitch. Soll ein Bastard sein zwischen C. niveum und C. barbatum, den zwersgigen Habitus und denselben Wachsthumsmodus wie erstere besitzen. Die Blumen sind sehr hübsch, erinnern an jene von C. tessellatum porphyreum, sind aber in ihrer Färbung viel glänzender.

Cattleya granulosa (Lindl.) asperata, nov. var. Eine schöne C. granulosa mit bräunlichen, dunkel purpur-gefleckten Kelch- und Blumenblättern. Lippe gelblich am Grunde, vordere Theil vom schönsten

hellen Purpur mit einem breiten weißen Rande.

Nerine Moorei, Leichtl. n. sp. Diese sehr schöne Pflanze unsterscheidet sich auf den ersten Blick durch ihre dicken, lederig glänzenden Blätter, ihren compakten Buchs und die sehr wogigen oder eher gekräusselten Segmente der Blume. Auch die prachtvolle, tief scharlachrothe Färsbung des Perianths ist sehr charakteristisch. Nach dem Curator des bos

tanischen Gartens in Dublin, Mr. F. W. Moore benannt.

Streptocarpus Dunnii, Hook. f., Bot. Mag. Taf. 6903. "Eine der seltsamsten Pssanzen, welche je in jenem Repertorium der Wunsder und Schönheiten, — dem Botanical Magazine abgebildet worden sind." Wie manche andere Arten dieser Gattung bringt sie nur ein Blatt hervor, welches rauh gezähnt und dauchig wie ein "Savoyesohl" ist. An der Seite dieses horizontal sich ausbreitenden, disweisen dis 36 Zoll langen Blattes erhebt sich eine aufrechte Rispe von sehr zahlreichen, dunstel rosarothen Blumen, die jede etwa 1½ Zoll lang sint, eine lange, gestrümmte, trichtersörmige Köhre und einen kurzen mit 5 runden Lappen versehenen Saum haben. Die Pssanze stammt von den Vergen Transsvaals und bildet augenblicklich eine besondere Zierde in dem Kewer Succulenten-Hause.

Karatas acanthocrater, B. M., Taf. 6904. Eine der "nestsartigen" Bromeliaceen mit breiten, oblongen, stumpfen, gezähnten Blät-

tern, von welchen die innersten purpurn gefärbt sind.

Achillea rupestris, B. M., Taf. 6905. Eine sehr seltene calabrische species, welche mit unserer A. Ptarmica einige Verwandtschaft

zeigt. Für Felspartien sehr geeignet.

Tillandsia chrysostachys, B. M., Taf. 6906. Eine eigensthümliche Bromeliaces von den peruanischen Anden. Die in Büscheln steshenden Blätter sind oblong, riemenförmig, spik, stachellos. Die Blüthen stehen in lang gestielten, dicht gedrängten Aehren, welche mit überragenden gelben Bracteen eng bedeckt sind.

Brodiaea Douglasii, B. M., Taf. 6907. Eine niedliche Art mit langen, linealen Blättern und Schaften, die eine Dolde von zahl=

reichen, violetten, trichterförmigen Blumen tragen.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Reueste Birne: König Karl von Bürtemberg. Eine Züchtung des auf diesem Gebiete bereits wohlbekannten Hofgärtners Müller auf dem kgl. Lustschloß Wilhelma bei Cannstadt.

Die Frucht dieses Clairgeau-Sämlings ist groß, wird oft sehr groß, ist dick eirund, in ihrer Gestalt veränderlich, oft ziemlich start beulig. Am Baume ist die Schale grasgrün, in der Lagerreise grüngelb, rostig punktirt und marmorirt. Das Fleisch ist sein, sehr sastreich, fast schmelzend, angenehm gewürzt. Reist Ende Oktober. Der Baum eignet sich vorzüglich zu Pyramiden, Spalieren und senkrechten Kordons. Auf Quitte gedeiht er sehr gut. Die Tragbarkeit des Baumes soll eine sehr große sein.

Ilustr. Gartenzeitung, 11. Heft 1886, Taf. 33.

Bier Stachelbeer-Sorten. Im "Fruchtgarten" (Mr. 20, 1886) giebt Stoll die Beschreibung und farbige Abbildung der folgenden 4 Sorten, welche er unter den von ihm kultivirten 36 Sorten als die besten

hinstellt. Es sind:

Peto, längliche, etwas walzenförmige Riesenfrucht mit etwas dicker, grünlich-weißer, mattglänzender Schale.

Careless, Riesenfrucht mit glatter, gelb-grüner Schale.

Gelber Löwe, mittelgroße Beere mit fahlgelber bis braungelber, durchsichtiger Schale.

Estender Ben, eine der größten Stachelbeeren, Prachtfrucht mit

schwach bedufteter, sehr dunkelrother, fast kastanienbrauner Schale.

Wer Stackelbeeren in seinem Garten anpflanzen will, und man sollte es viel mehr thun als es bis jetzt geschieht, sorge für guten, startgedüngsten Boden, sei mit der Bewässerung nicht sparsam und lasse seine zweigsabschneibende Scheere jeden Herbst frisch schleifen.

Bier Aprikosen=Sorten. Im Fruchtgarten (Mr. 21, 1886) werden von Stoll die folgenden 4 Sorten beschrieben, resp. farbige Ab-

bildungen von ihnen gegeben.

Ungarische Beste, Tafelfrucht ersten Ranges, kugelförmig, mit wenig wolliger, fast glatter, orangegelber Schale. Reise: Mitte Juli; Baum

starhvüchsig, außerordentlich fruchtbar, auch für rauhere Lagen.

Ambrosia (St. Ambroise), vortreffliche Frucht für alle Zwecke, breiteiförmig; Schale schwach orangegelb, seinwollig, ohne Glanz. Reife Mitte Juli; Baum sehr kräftig, sehr fruchtbar, verlangt Schutz gegen

Nachtfröste.

Aprikose von Rancy, Marktfrucht ohne Concurrenz, durch Größe, Schönheit und unübertroffene Güte ausgezeichnet; oval, flach gedrückt, Schale sein wollig, orangegelb, bei besonnten Früchten stark karminroth überwaschen; Reise: Ende Juli dis Anfang August; Baum sehr starkwüchesig, von außerordentlicher Fruchtbarkeit, in feuchter Lage faulen die Früchte leicht.

Triumph von Trier. Von großem Wohlgeschmack; mittelgroße, breitovale Frucht; Schale wollig, sehr filzig, licht orangegelb. Reise: Anfang August, Baum sehr kräftig, sehr fruchtbar. Ein Sämling der

vorhergehenden.

Abricot Kaïska. Keine ganz neue Barietät, aber allem Ansscheine nach in den Kulturen nicht sehr verbreitet. Dieselbe wurde bereits 1842 durch den Consul Baker von Aleppo eingeführt und durch die Hersten Beitch und Söhne in den Handel gebracht.

Die Frucht ist mittelgroß, selten klein, die Haut ist fein, dunn, leicht

flaumig, von blaffer, mattgelber Färbung, nur nach der Sonnenseite wird dieselbe etwas lebhafter, schwach zinnoberroth. Das Fleisch ist gelb, sein, etwas durchsichtig, zuckerig, und mehr oder weniger aromatisch, kurzum wir haben es hier mit einer ausgezeichneten Frucht zu thun.

Bulletin d'arboriculture, November 1886. color. Tafel.

Zur Chreurettung oder Empfehlung der rothen Winterschnittrose William Francis Bennett, der sogenannten 5000 Dollars-Rose.*)

Am 6. Decbr. d. J. hatte der Rosenzüchter Fr. Harms, Hamburg, Eimsbüttel, in der dortigen Gartenbau-Versammlung ein Körbchen schösner frisch getriebener (nicht etwa conservirte Herbstblumen) dunkelrother Rosen von der Theehybr. Wm. Fr. Bennett ausgestellt, die allgemeine

Beachtung fanden und mit silb. Medaille prämiirt wurden.

Auf Beranlassung des Herrn Borsitzenden und auf Bunsch der Berssammlung theilte H. seine Ansichten und Beobachtungen über diese Rose folgendermaßen mit: Die hier ausgestellten Blumen sind von meinen zum Zweck der Bermehrung etwa Mitte Octbr. warm gestellten, dis dahin in voller Begetation gehaltenen, also für die eigentliche Treiberei, und bessonders sür die Frühe durchaus nicht vordereiteten Pflanzen geschnitten. Auch wurden diese neben den jungen Beredlungen (im Bermehrungshause) nicht in einem eigentlichen, allen Ansorderungen (besonders hinsichtlich der Lustverhältnisse) entsprechenden Rosen-Treibhause gehalten und dennoch blühten sie hier an allen einigermaßen krästigen Trieben nach 4 dis 5 Wochen, was um diese Jahreszeit unbedingt als ein seltenes Resultat bezeichnet werden darf; ein solches dürste selbst mit Theerosen kaum oder doch nur bei ganz besonderer Vorbereitung in den seltensten Fällen zu erreichen sein.

Ueber keine Rose ist im letzten Jahre so viel geschrieben, über ben größeren oder geringeren Werth derselben so vielsach gestritten, ja von einigen Rosenzüchtern und Liebhabern derselbe bis auf den heutigen Tag sogar einsach gänzlich bestritten, so daß ich (da ich ganz entgegengesetzter Ansicht bin) es für angebracht halte, alle diejenigen, welche in den Winstermonaten Rosen treiben wollen, auf deu ungeheuren Werth dieser Rose, die Borzüge, die sie vor allen anderen dis jetzt besannten Sorten hat, wiederholt und eindringlich ausmertsam zu machen; es gab und giebt bis heute noch keine andere rothe Rose, die sich in unseren sonnenarmen Winstermonaten so mit Vortheil treiben ließe als einzig und allein diese. — Sie ist berusen, in der frühen Rosentreiberei eine förmliche Revolution hervorzubringen; denn man wird dieselbe bald aller Orten in großen

[&]quot;) Mitte December (1886) erhielten wir durch die Gute des herrn Fr. harms ein Raficen mit prächtig entwickelten Anospen dieser Rose, die in Form, Farbe und Dust ganz ausgezeichnet waren. Der unsererseits an jenen herrn gerichteten Bitte, über diese viel geschmähte, weil oft verkannte Rose einige Mittheilungen in der h. G.= u. Bl=Beitung zu machen, ist derselbe in der bereitwilligsten Weise nachgekommen und schäpen wir uns glücklich, die Arbeit einer solchen Autorität auf dem Gebiete der Rosen hier zum Abdruck bringen zu können.

Hed.

Massen in Cultur nehmen, sie nicht zu Hunderten, sondern zu Hunderts tausenden vermehren und während der Wintermonate treiben, so daß rothe Rosen auch um Weihnacht nichts Seltenes mehr sein werden, sie wird eine "rose for the million" wie der Engländer bildlich sagt, auch in Wirklickeit eine "Millionenrose" werden, da die Nachfrage nach frischen rothen Rosen im Winter bereits eine lebhafte ift und sich bei der Aussicht auf die Möglichkeit der Befriedigung der Wünsche des consumirenden Publikums bald noch bedeutend steigern wird. — Wenn ich nun auch zugebe, daß wir für die späte Treiberei und die Sommermonate bessere, d. h. vollkommnere Rosen in unseren Sortimenten haben, so kann man doch mit all den Tausenden dieser Sorten in den Monaten Novbr. bis Febr. keinen regelmäßigen Flor erzielen; sie entwickeln sich selbst in warmen Treibhäusern um diese Zeit oft langsam, bringen entweder nur sehr wenige oder keine und meistens nur unvollkommene Blumen, so daß selbst bei äußerst aufmerksamer und sonst rationeller Cultur kein Rußen zu erzielen ist, und die Ausbeute an Blumen oft kaum die Kosten für die ver= brannten Kohlen bedt. Die Rose Wm. Fr. Bennett dagegen entspricht allen Anforderungen, die man an eine frühe Treibrose stellt; sie wächst nicht zu lang, verzweigt sich ungemein, verjüngt sich stets, besonders auch an der Basis der Veredlungen, bringt an jedem einigermaßen kräftigen Triebe, auch im Winter schön gefüllte, in Färbung etwas variirende rothe Blumen von lieblichem (allgemein am meisten geschätzten) länglich= eiförmigen Bau, die sich leicht und regelmäßig entfalten, aufblühen, weil sie eben nicht zu stark, aber schön gefüllt sind. Sie blüht bei jedem Schnitt, auch bei ganz kurzem, stets sicher, auch an starken Trieben, die sich aus dem alten Holz entwickeln, den sogenannten Wasserschossen, und an diesen gerade am sichersten und vollkommensten. Auch in der Zimmerkultur wird sie für Blumenliebhaber, die über Treibhäuser nicht verfügen, bald ein unschätzbares Juwel, eine wahre Perle der Zimmerorangerie, bilden, da sie auch hier selbst unter ziemlich ungünstigen Verhältnissen noch durch einen regelmäßigen wiederholten Winterflor die geringe darauf verwendete Mühe reichlich lohnen wird. Sie bringt fast bei jedem Stand, auch dem denkbar ungünstigsten, noch Anospen, selbst Beredlungen im Vermehrungsbeet, die weder Sonne noch Luft bekamen, bildeten oft Knospen; Reiser mit kleinen Knospen veredelt, bildeten diese oft aus und ich glaube fast, daß kräftige Pflanzen unter der Stellage des Treibhauses oder an ziem= lich dunkler Stelle noch Knospen treiben würden, ähnlich wie Zwiebelgewächse. — Sie ist durch Wärme äußerst leicht reizbar und treibt sofort nach dem Aufstellen im Treibhause, entwickelt daher in verhältnißmäßig turzer Zeit ihre Knospen und Blumen, die in fühler oder mittlerer Temperatur ziemlich dauerhaft sind und einen köstlichen, intensiven Rosenduft haben, wie er so schön nur bei wenigen Sorten angetroffen wird. Als einen ganz wesentlichen Vortheil dieser Rose aber, will ich schließlich noch anführen, daß dieselbe, wenn sie während des ganzen Winters im Treibhause oder mäßig geheizten Zimmern gehalten wird, ununterbrochen Blumen entwickelt, also in einer und derselben Treibperiode wiederholt einen regelmäßigen Flor liefert.

Von Amerika aus, wo diese Rose schon ein Jahr früher verbreitet

war, als hier auf bem Continent, werben die unübertroffenen Eigenschaf= ten derselben, als rothe Treibrose, ebenfalls bestätigt. Mr. Evans, Philadelphia, der dieselbe für die Kleinigkeit von 5000 Dollars vom Züch= ter Mr. H. Bennett im Juli 1883 kauflich erwarb, hat die ersten Hunderttausend junger Pflanzen eigener Vermehrung leicht verkauft, nachdem sie dort als sehr werthvoll bekannt geworden und wird nicht ermangeln, auch noch das zweite Hunderttausend anzuziehen, da sie fortwährend regelmäßigen Absatz findet. Asmus Hoboken, der gleich anfangs zu hohem Preise 2500 St. für seine großartigen Treibereien ankaufte, sowie Henry A. Dreer, Philadelphia, gaben bei ihrem Hiersein im letten Sommer ebenfalls ein äußerst günstiges Urtheil über dieselbe ab. Ausgepflanzt im Beete blühe dieselbe unausgesetzt bis spät in den Winter hinein, wüchse dann auch sehr fräftig, indem sie bisweilen Triebe von über 1 m Länge und 1 cm Durchmesser bilde, bedeckt mit den schönsten dunkelrothen Blu= men, ähnlich wie unsere alte schöne fleischartige Souvenir de la Malmaison bei dieser Cultur. Durch Trockenhalten und niedrige Temperatur dann für turze Beit zum Ruben gebracht, könne man mit Leichtigkeit durch Antreiben bald darauf ober im Frühjahr einen wiederholten reichen Flor erzielen. Aehnliche Resultate sind kaum durch die dankbar blühenden Theerosen und unsere schöne reiche und sicherblühende "la France" zu erreichen; annä= hernd ähnliche Eigenschaften möchte höchstens die neue schöne Rose "American Beauty" haben. Auch diese Rose (eine ziemlich reine Remontant-R.) bringt beim Treiben, selbst beim frühen, fast ausnahmslos an jedem Trieb eine Blume von seltener Größe, schöner frischer kirschrosa Färbung und prachtvollem Wohlgeruch, viel sicherer als unsere alten "Jules Margottin, Triomphe de l'Exposition u. and. und blüht auch beim zweiten Trieb wieder fast ebenso sicher, also mehrmals in einer Treibperiode, weshalb auch diese Sorte in Amerika, von woher sie stammt, außergewöhnlich schnell einen bebeutenben Ruf und eine enorme Berbreitung gefunden hat. Die ersten abgeschnittenen Blumen dieser Rose sind drüben oft mit über 1 Dollar per St. verkauft. Auch ich kann diese Rose, nachdem dieselbe hier in meinen Häusern geblüht, als ganz vorzüglich empfehlen und beabsichtige, im nächsten Winter wenigstens 8 Häuser voll "Wm. Fr. Bennett" und einige desgleichen mit "American Beauty" zu treiben, denen ich versuchsweise noch die sicherblühenden "Niphetos, Namenlose Schöne, Lady Mary Fitzwilliam, Mary Bennett, Etendard de Lyon" und einige wenige andere hinzufügen werde. jenigen, welche noch immer den Werth der Wm. Fr. Bennett-Rose in Frage stellen, oder ihn bestreiten wollen, sollte das Urtheil, deren Werthschätzung des glücklichen Züchters dieser Rose, Mr. H. Bennett in Shepperton, den ich als guten Rosenbeurtheiler persönlich kennen lernte, einigermaßen zum Nachdenken und zum Zweifeln an der Rich= tigkeit ihrer Ansicht bringen, denn wohl Keiner konnte in den ersten Jahren ein maßgebenderes Urtheil über dieselbe fällen als der Züchter, und dieser schätzte sie so hoch, daß er sie anfangs gar nicht verkaufen wollte, sie auch mehrere Jahre nur für den Blumenschnitt vermehrte (er ver= taufte im Winter wöchentlich oft 50 Dtd. Blumen davon, à St. 1 Shik ling (= 1 M.) und obgleich er alle seine anderen Neuheiten, (ausgenom= men "Her Majesty"), die zum Theil sehr schön waren und verdientes Aufsehen machten, zu civilem, sogar sehr mäßigem Preis in den Handel brachte, gab er diese erst dann ab, als ihm die immerhin verlockende Summe von 5000 Dollars dafür geboten und gezahlt wurde, ja, wer weiß, ob nicht das Bekanntwerden, daß diese selbe oder eine ganz ähnsliche Rose auch in einer anderen Gärtnerei bereits vorhanden sei, in letzeter Reihe auf seine Entschließung eingewirkt, dieselbe veranlaßt hat, da er also so zu sagen wahrscheinlich den Boden unter seinen Füßen unsicher

werden fühlte.

Ich habe den Werth dieser Rose, nachdem ich sie s. Zt. beim Züch= ter gesehen, von Anfang an nicht verkannt, und erkläre sie nach späteren Beobachtungen in meinen eigenen Culturen, besonders aber auch nach den Erfolgen des neuesten Versuchs der frühesten Treibfähigkeit, in Ansehung der erzielten wahren Prachtblumen auch heute noch für eine Rose von eminenter Wichtigkeit für die Wintertreiberei, für den Blumenschnitt so= wohl, wie für die Anzucht von getrieb. blühenden Topferemplaren und habe deshalb nicht ermangelt, die Vermehrung derselben auf das Inten= fivste zu betreiben und fortzuseten, so daß ich im Stande sein werde, im April 87 ca. 50 bis 60,000 Std. Winterveredlungen in schönen kräftigen Pflanzen zu liefern. Mein Vorrath an jungen Pflanzen eigener Vermehrung von diesem Herbst zählt jetzt schon reichlich 10000 Sta.; an älteren Eremplaren für die nächfte Wintertreiberei besike ich ca. 3500 St., alle aus 36 schwachen Originalpflanzen seit Mitte Januar d. J. heran= gezogen. (Siehe Annonce S. 48). Fr. H.

Seuilleton.

Stachys affinis, Bunge. Ein neues Gemuse wurde uns in dieser von Centralasien stammenden Ziestart durch die Pariser Firma Vilmorin Andrieux & Co. angefündigt und beeilten wir uns, im vori= gen Jahrgang dieser Zeitung (S. 193) eine ausführlichere Beschreibung derselben nebst Abbildungen zu veröffentlichen. Auch andere deutsche Gartenzeitungen machten ähnliche Mittheilungen über diese Pflanze, welche sich durch ziemlich dicke, blendend weiße, im gekochten Zustande recht wohlschmeckende Wurzelknöllchen dem Gärtner zur Kultur anempfahl. Im Frühling 1886 erhielten wir durch die Güte genannter Herren einige dieser Knöllchen, die wir als etwas besonders Rares in Töpfe pflanzten und einige Monate später, nachdem sie fräftig ausgetrieben hatten, ins freie Land setzten. Anfangs November gruben wir zwei dieser Pflanzen mit sehr starken Bulben aus, die eine reiche Ernte an ziemlich dicken, höchst appetitlich aussehenden Anöllchen ergaben. Wir zeigten dieselben dem Assistenten am hiesigen botanischen Museum, Herrn Ludwig Holk, der uns seinerseits dafür ein Gericht, freilich schon in Spiritus eingemacht, von noch größeren, ebenso elfenbein weißen Anöllchen der Stachys palustris präsentirte. Derselbe hatte solche ebenfalls im verflossenen Herbste beim Umpflügen von Aderland in der Umgegend Greifswalds gesammelt und bemerkte hierzu, daß unsere Sumpf-Ziest häufig als Un-

Fraut in Gärten auftretend, hier als Fettquäde bekannt sei.

Die Sache befremdete uns etwas und so griffen wir zum Prodromus und zwar zum XII. Bande dieses Werts, welcher G. Bentham's Wonographie der Labiatae enthält. Auf Seite 470 ebendaselbst sins det sich die Diagnose unserer Stachys palustris, welche eine sehr weite geographische Verbreitung zeigt, nämlich: "in Europas omnis et in Asiae et Americae borealishumidis, umbrosis, paludibus, ad ripas etc." Als Synonym wird genannt: Stachys af

finis Bunge! en um pl. chin. bor.

Wir wissen kaum, ob wir 'uns über diese Entdeckung freuen oder ärgern sollen, eins steht aber sest, daß im nächsten Frühjahr unsere eins heimische Stachys palustris und die von Vilmorin stammende St. affinis unter ganz gleichen Kulturbedingungen im hiesigen botanischen Garsten ausgepflanzt und im kommenden Spätherbste die beiderseitigen Knöllchen auf ihre Güte als Gemüse erprobt werden sollen. Kommen sich beide darin gleich, was wir schon jest als wahrscheinlich hinstellen, so wird uns in einer europäischen resp. deutschen Art das geboten, was wir erst aus der Fremde kennen und schäken lernen mußten, — ein Fingerzeig, daß wir dem, was uns so nahe liegt, häusig nicht die gehörige Besachtung zu Theil werden lassen.

Cypripedium arietinum, welches bisher nur aus Canada und den benachbarten Gegenden der Vereinigten Staaten bekannt war, kommt nach A. Franchet auch auf den Bergen von Yün-nan vor. Diese insteressante Thatsache dürfte einen neuen Beweis liesern für den einstigen Zusammenhang der amerikanischen und der ostasiatischen Flora, von wel-

dem jetzt nur noch die Spuren vorhanden sind.

Literatur.

Ilnstricte Zimmer-Flora. Praktische Winke zur Anzucht und Pflege der Pflanzen, besonders der Blumen im Zimmer, in der Veranda als Wintergarten und im Freien. Nebst Anweisung zum Trocknen, Bleichen und Färben von Gräsern, Blumen und Blättern, auch deren Verwendung zum Kranz, Blumenstrauß, Blumenkissen zc. und Anhang: "Der Obstbaum und Weinstock in Töpfen." Mit 1 Titelbilde und 112 Abbildungen im Text von O. Hüttig. Oranienburg 1886. Ed. Freyshoff's Verlag, Preis eleg. brosch. 4 M., in Prachtband 5 M.

Bei der bereits großen Anzahl von mehr oder minder umfangreischen Schriften über die Pflege der Pflanzen im Zimmer oder ähnlich laustende Themata schien es von vornherein ein etwas gewagtes Unternehsmen, diesen Ueberfluß noch durch eine weitere Publikation auf jenem Gestiete so zu sagen ergänzen zu wollen und doch sind wir der Ansicht, daß vorliegendes, hübsch ausgestattetes und von kundiger Hand verfaßtes Büschelchen seinen Weg machen, sich manche Freunde unter den Pflanzenliebs

habern, beren Zahl beständig im Steigen begriffen ist, erwerben wird. Mit dem Gartenbau verhält es sich gerade so wie mit vielen anderen Zweigen des menschlichen Wissens, — es kommt hier weniger darauf an, immer Neues zu bringen, denn dies würde trotz des so weiten Gebiets, ungeachtet der zahlreichen auf demselben thätigen Schriftsteller schier un= möglich sein, als den zu behandelnden Stoff vom individuellen Stand= punkte aus und in anregender, klarer Weise dem lesenden Publicum entgegenzubringen, — neben gefälliger Ausstattung Gorge dafür zu tragen, daß solche Schriften durch niedrige Preise auch dem mit bescheibenen Mitteln versehenen Liebhaber zugänglich werben. Der Eine verlangt dieses, der Andere jenes, was hier mit Borliebe betrieben, wird dort als veraltet auf die Seite gesetzt und hält es wahrlich nicht leicht, derartige Ansprüche in einem dem Raume nach sehr beschränkten Buche möglichst zu berücksichtigen, sie alle zufrieden zu stellen. Der Wunsch des Verfassers, Herrn Direktor emer. D. Hüttig, dieses Ziel zu erreichen, offenbart sich in der sorgfältigen Bearbeitung des ebenso dankbaren wie weitgreis fenden Stoffes, — möchte dieser sein Wunsch — recht aufmerksame und zahlreiche Leserinnen und Leser zu finden, in Erfüllung gehen.

Lehre der Ohstaltur und Obstverwerthung. In 3 Theilen. Dritter Theil. Die Beerenobstultur und Verwerthung des Beerensobstes zur Weinbereitung zc. Mit Anhang: Die Kultur des Weinsstockes in Bergen, Gärten und an Spalierwänden. Von Johannes Boettner, Handelsgärtner. Mit vielen Abbildungen. Verlag von Ed. Freyhoff in Oranienburg 1887. Preis 3 Mart; eleg. gebunden 4 Mt.

Wir nahmen bereits früher Veranlassung, auf dieses vorzügliche, alsen Ansprüchen der Neuzeit entsprechende Werk hinzuweisen (vergl. H. S. S. & Vl.=3. 1885, S. 478) und unser damals gestelltes Prognosticon dürfte durch das Erscheinen des dritten und letzten Theiles volle Bestätigung sinden. Das Ende entspricht dem Ansang und kann das Ganze als eine sehr werthvolle Bereicherung unserer Gartenbau-Literatur begrüßt wers den. Wir selbst stehen diesem Gebiete ziemlich sern, der Herr Verfasser versteht es aber, in so anschaulicher Weise zu einem zu reden, daß das Interesse selbst dem weniger Betheiligten wach wird, und wo dies einmal geschehen, wird die Lust am Lernen volle Befriedigung sinden. Möchte es Vielen gleich uns ergehen!

In diesem dritten Theile hat Verfasser seine Beobachtungen und Erschrungen mit den Kulturen der Erdbeeren, Himbeeren, Staschelbeeren, Johannisbeeren ze. beschrieben und dieselben zur genauen und eifrigen Nachahmung empsohlen, dadurch einen neuen Beleg geliefert für den hohen Werth und die Bedeutung der in Deutschland mehr und mehr Boden gewinnenden Obstfultur und Obstverwerthung. Wir hoffen in einem der nächsten Nummern unserer Zeitung einen der vielen interessanten Abschnitte zum Abdruck zu bringen.

Rleines praktisches Blumen-Lexicon enthaltend die in der Kunstgärtnerei vorkommenden lateinischen und griechischen Namen mit deren Uebersetzung ins Deutsche nebst. Angabe der Abstammung wie der Personen, nach denen viele Pflanzen benannt sind. Für Kunstgärtner, Blumenfreunde, Pflanzen- und Samenhändler verfaßt von Wilhelm Obermüller. Vierte Auflage. Basel, Verlag von Benno Schwabe, 1886.

Sin kleines, hübsch gebundenes, mit goldenem Titelblatt versehenes Buch, das also schon von vornherein einen angenehmen Eindruck hervorzuft und wird derselbe, wenn man sich mit dem Inhalt bekannt macht, nicht abgeschwächt, sondern im Gegentheil eher noch gesteigert. Es ist keine Terminologie, wie sie beim Uebersehen lateinischer Diagnosen nothwendig wäre, sondern nur eine Zusammenstellung und kurze aber deutliche Erstärung derzenigen Fremdwörter, theils Eigennamen, theils Abjektiva, wie sie in der Kunstgärtnerei am häusigsten vorkommen. Auf 141 ziemlich eng gedrucken Seiten enthält das Buch ein wirklich reiches Material, wie es sür gewöhnliche Zwecke vollständig ausreicht. Ueberdies ist es so handlich, daß man es immer bei sich tragen kann, was sür junge Gärtner, die sich auch in der lateinischen Kunstsprache etwas zu unterzichten wünschen, ein wesentlicher Vortheil ist.

Personal-Nachrichten.

Herr August Siebert, bisher Inspektor des Palmengartens in Franksurt a./M. ist zum Gartenbau-Direktor dieses Etablissements ernannt worden.

Professor Dr. Engler, Garteninspektor Stein, beibe in Breslau, und Gartenbau-Direktor Nieprascht, Köln sind von der-Royal Horticultural Society in London zu korrespondirenden Mitgliedern dieser Gessellschaft ernannt worden.

Professor Theodor G. Orphanides, welcher in den letzten Jahren schon sehr leidend war, starb am 5. August im Alter von 69 Jahren in

Athen.

Edward Tuckermann, der bekannte ausgezeichnete Lichenologe Nordsamerikas starb am 15. März des verflossenen Jahres, nachdem er ein Alter von etwas über 68 Jahren erreicht hatte.

Friedrich Emil Simon, der Erfinder der Chromolithographie, welscher die Gärtnerei so großartige Vortheile verdankt, starb in Straßburg,

81 Jahre alt.

Dr. Wilhelm Hillebrand, der während einer langen Reihe von Jahren (1849—72) in Honolulu als Arzt ansässig war und gleichzeitig als botanischer Sammler eine rege Thätigkeit entwickelte, starb im November
vor. Jahres in Paderborn. Nach ihm benannte Prof. Oliver die sehr
distinkte Begoniaceen-Gattung Hillebrandia, welche von dem Verstorbenen auf den Sandwich-Inseln entdeckt wurde.

Wilhelm Büchner, dessen Name als Samenhändler in weiten Kreisen

bekannt war, ftarb am 4. November in Erfurt.

Eingegangene Kataloge.

Neuheiten-Liste für 1886/87 von F. C. Heinemann, Hoflieferant Erfurt.

Samen in größeren und kleineren Portionen von den hervorragen-

den Neuheiten:

Gloxinia hybrida grandistora venosa (Heinemann) mit salpiglossisähnlicher Zeichnung, Gloxinia hybrida grandistora tricolor (Heinemann), Begonia hybrida atropurpurea storibunda (Heinemann), Heinemann's Riesen-Begonien und diversen anderen Novitäten werden
in dieser Liste zu sehr civilen Preisen offerirt.

Rothe Winterschnittrosen. William Francis Bennett,

einzige, unerreicht dastehende Treibrose f. d. Wintermonate (Novbr. bis Febr.) sicher mehrere Male in einer Treibperiode einen schönen Flor dunstelrother großer wohlriech. Blumen liefernd; Anospen schön, länglich-eissörm., stets gut aufblühend. (Am 6. Dechr. d. J. v. hies. Gartenbaus. M. silb. Med. prämiert.)

Schöne Winterveredl. in Töpfen, ab März bis April 1887

NB. Aufträge bis zu 50,000 St. können ausgeführt werden, ev. bis zu 100,000 St., wenn frühzeitig aufgegeben und ist dies keine bloße Reclame-Annonce, wie andere wahrsch., um zu versuch., meiner den Effect zu nehmen. Reslectant. werd. wohlthun, zu prüfen.

American Beauty, schöne sehr große, wohlriechende frischrothe Treibrose, sehr früh und sicher an jedem Trieb, auch wiederholt in einer Treibperiode blühend.

Winterveredl. in Töpfen ab April 87:

And. bestempfohl. neueste Rosen, auch "The Bride" im Apr. 87 in Winterveredl. lieferbar, worüber später Liste.

Fr. Harms, Rosenculturen, Hamburg, Eimsbüttel.

Die Wälder von Nordamerika. *)

2. Das pacifische Gebiet.

Das pacifische Waldgebiet ist mit dem großen Cordilleren-System des Kontinentes gleichbedeutend. Die Ursachen, welche die jezige Lage und Dichtigkeit der Bälder bedingen, muffen in der besonderen Regenvertheis lung in dieser Gegend gesucht werden. Solche Niederschläge, wie an der Nordwestküste findet man in keinem anderen Theile des Festlandes. Mit der Abnahme der Breite vermindern sich die Niederschläge, bis in Kalifornien die Temperatur des Landes gegenüber jener des Ozeans so sehr ansteigt, daß einen großen Theil des Jahres hindurch Niederschläge unmöglich sind. Das Innere dieses ganzen, großen Gebietes, welches sich gegen den Dzean mit einer hohen Bergfette abschließt, wird nur sehr unvollkommen mit Feuchtigkeit verforgt. Eine Menge Bergketten, welche lange und gewöhnlich schmale Thäler einschließen, durchziehen dieses Binnengebiet und hängen die Niederschläge gewöhnlich von der Lage dieser-Bergketten ab. Die warmen Luftströmungen steigen an den Gebirgen empor, kühlen sich ab und müssen ihren Feuchtigkeitsgrad niederschlagen. Es folgt daraus, daß, während das Binnenland beinahe oder ganz regenarm ift, die Bergketten und besonders die höheren, bedeutende Niederschläge von Regen und Schnee erhalten. Eine genauere Untersuchung der Wälder des pacifischen Gebietes wird zeigen, daß sie in der That in ihrer allgemeinen Verbreitung und Dichtigkeit von der Vertheilung der Regenmengen dieser Gegend abhängig sind. Man trifft hier die üppigsten ober dürftigsten Wälber zugleich mit den reichlichsten ober spärlichsten Regenmengen an.

Der Wald des pacifischen Gebietes läßt sich in vier Theile zer-

gliedern.

1. Der nördliche Wald der Pacificregion.

Derselbe erstreckt sich beinahe vom 70. bis 58° N. Br. und wird nur unmittelbar am Gestade durch den Küstenwald zwei Grade weiter nach Norden gedrängt. Die Weißsichte, der wichtigste Baum des nordsatlantischen Waldes, bildet auch hier die Hauptspecies. Sie erreicht unter 65° N. Br. eine ansehnliche Größe und setzt im Jukon-Thale Wälsder von nicht geringem lokalen Werth zusammen. Die Papierbirke (Betula papyrisera), die Balsampappel und die Eschen, welche in der nordsatlantischen Region heimisch sind, kommen auch hier vor. Die graue Kiesser (P. Banksiana) und die Balsamtanne der atlantischen Region wersehen durch einige mit denselben verwandte Arten vertreten. Die Lärche sindet keinen Vertreter im nordpacisischen Walde.

2. Der Rüftenwald.

Der üppigste, wenn auch nicht der mannigfaltigste des Kontinents. Er erstreckt sich in südlicher Richtung längs der Küste in einem schmalen Streifen, von $60-50^{\circ}$ Br.; hier wird er breiter, umfaßt die User des Puget=Sundes und zieht sich ostwärts über die hohen Bergketten. Hier sind es also bedeutende Niederschläge, welche diese weite Ausdehnung er=

^{*)} Bergl. S. G. u. Bl.-3. 1887. S. 22.

möglichen. Unter dem 50. Breitengrad nimmt der Küstenwald das zwi= iden dem Meere und den Obstabhängen der Kastadenkette gelegene Ge-In Kalifornien bildet der Rücken des südlichen Hauptausläu= fers dieses Gebirges, die Sierra Nevada, tie Oftgrenze des Küstenwaldes, welcher südlich vom 35. Parallelgrad allmählich verschwindet. besteht derselbe, wie die Wälder des ganzen pacifischen Gebietes, größtentheils aus einigen Coniferen-Arten von meist weiter Verbreitung. Mangel an Laubbäumen hier ist auffallend; nur im atlantischen Gebiet bilden sie große Waldungen, bleiben aber daselbst auf die Küstenthäler und die Ufer der Bergströme beschränkt, sind in wirthschaftlicher Beziehung von verhältnißmäßig geringer Bedeutung. Die harafteristischsten und werthvollsten Arten des nördlichen Küstenwaldes sind die Alaska-Beber (Chamaecyparis), die Picea Sitchensis und die Hemlockstanne. Diese Arten bilden den Hauptbestandtheil des Waldes der Bergketten und Rüfteninseln zwischen dem 61. und 50. Parallelgrad. Andere Arten erreichen hier ihre Mordgrenze.

Die Douglastanne (Pseudotsuga) der wichtigste und am weitesten verbreitete Baum des pacifischen Gebietes, erreicht den Küstenarchipel uns ter 51° Br.; weiter im Innern des Landes erstreckt sie sich volle 4° weiter nach N., und in der Umgegend des Puget=Sundes und im Küstenwald Washingtons und Oregons ist sie der herrschende Baum. charakteristische Wald der Nordwestküste wird südlich vom Thal des Rogue River durch einen Wald ersett, dessen vorherrschende Arten mehr bem Süben als bem Norden angehören. Der Wald der Nordwestküste erreicht seine größte Dichtigkeit und Mannigfaltigkeit in dem schmalen Gebiet zwischen der Kaskadenkette und dem Dzean. Nördlich vom 51. Parallel vermindert sich seine Dichtigkeit allmählig und südlich vom 43. Parallel ändert er seinen Charakter und seine Beschaffenheit. Dieser Streis fen Rüftenwaldes wird in Dichtigkeit nur von einigen Theilen des Rothholzwaldes (Sequoia sempervirens) der kalifornischen Kuste übertroffen. Die Rothtanne*), die große Picea Sitchensis, die Hemlockstanne und rothe Zeder (Thuyu) erlangen hier enorme Dimensionen. Die breiten Flußthäler sind mit einem dichten Wuchs von Ahorn, Pappeln, Eschen und Erlen, die engen inneren Thäler mit lichten Gichenwäldern bekleidet. In biesen großen Coniferen-Wäldern stehen die bis zu 60 bis 90 m hohen Baumstämme oft nur wenige Fuß von einander. über welchen sich ber Wald jahraus jahrein gleich einem Baldachin wölbt, wird niemals troden; er ist mit einem dichten, weichen Teppich von Moos und Farnkraut, oft von enormem Wachsthum, bedeckt. Die lichteren Stellen dieses Waldes werden durch einen undurchdringlichen Wuchs verschiedener, fast baumartiger Heidelbeergewächse, von Haselstauden, Acer circinatum und anderen Sträuchern fast erstickt. Durch diesen üppis gen Waldwuchs wird der Einfluß eines reichen Regenfalles und gemäßigten Klimas auf die Baumvegetation hinreichend erflärt.

Der allgemeine Charafter dieses binnenländischen Waldes weicht, ob=

^{*)} Berfasser umsaßt unter der Bezeichnung Red fir 3 Arten, nämlich Pseudotuga Douglasi, Abies nobilis und A. magnitica.

gleich er größtentheils aus der Ruste eigenthümlichen Arten besteht, boch ein wenig vom dichten, undurchdringlichen Küftenwald ab. Oeftlich von der Kaskadenkette wird er durch einen lichteren Wald ersett, dem es im Allgemeinen an Unterholz fehlt. Die Rothtanne, die Hemlocktanne, die rothe Zeder (Thuya) sind noch wichtige Bestandtheile besselben. Auch sind weniger werthvolle Arten des Rüstenwaldes, wie Weißtanne (Abies grandis), Taxus, Erlen, Berg-Hemlocktonne (Tsuga Pattoniana), Beißdorn, Kreuzdorn und Pinus monticola, hier vertreten. Die lettere. eine an der Ruste nur lokal auftretende Arti, erreicht ihre größte Entwickelung erst nahe der Ostgrenze dieses Gebietes, wo sie ansehnliche und werthvolle Wälder bildet. Andere, dem Küstenwald eigenthümliche Arten, wie Ahorn, Esche, Eiche, Erdbeerbaum und Alaska-Zeder, sind im Often des Kaskadengebirges nicht zu finden. Picea Sitchensis wird durch eine verwandte Art des Binnenlandes ersetzt. Die weit verbreitete gelbe Fichte (Pinus ponderosa), welche in den nördlichen Theilen des unmittelbaren Rüftenwaldes sehr dürftig vertreten ift, bildet im Often des Gebirges einen der wichtigsten und carakteristischsten Bestandtheile des Waldes. Südlich vom 43. Breitengrad ändert der Küftenwald seinen Charafter. Picea Sitchensis, Hemlockstanne und Thuya werben allmählig durch südlichere Arten ersetzt. Die Zuckerkiefer (P. Lambertiana) erscheint hier zum ersten Mal. Der kalifornische Lorbeerbaum (Umbellularia) bedeckt die breiten Flußthäler mit seinem prächtigen Buchs. Libocedrus, verschiedene Eichen und Castanopsis chrysophylla erreichen hier ihre Nordgrenze. Der Uebergang vom nördlichen zum füdlichen Wald wird durch das Auftreten der Port Orford Zeder (Chamaecyparis Lawsoniana) gekennzeichnet, die den Wäldern der sudlichen Oregonfüste Mannigfaltigkeit und Werth verleiht. Weiter im Guden, nahe der Mordgrenze Kaliforniens, erscheinen die Rothholzwälder (Sequoia)

Der kalifornische Küstenwald kann bequem in 3 Theile zerlegt werben:

1. Der Wald der Küstengegend.

2. Der Wald auf dem Westabhang der Sierra Nevada, 3. Der lichte Waldwuchs in den schmalen, langen Thälern.

Die wichtigste Eigenthümlichteit der Küstenkette dildet bis zu 870 Br. der Rothholzgürtel, der selbst an seinen breitesten Stellen wohl kaum 50 km überschreitet. Kein anderer Wald von gleichem Umfang kommt in seiner Produktionssähigkeit den Rothholzgruppen gleich, welche längs der nordkalisornischen Küste verstreut liegen. Die Rothtanne erreicht an der kalisornischen Küste eine Größe und einen Werth, der nur in den nördlichen Küstenwäldern übertrossen wird. Der Wald der Küstenkette wird dusch das Borhandensein mehrerer, in ihrer Verbreitung sehr des schränkter Arten gekennzeichnet. Cupressus macrocarpa und Piaus insignis bleiben auf wenige vereinzelte Baumgruppen an dem Gestade der Monterey-Bai beschränkt; Adies bractenta nimmt hoch oben im Santa Lucia-Gebirge 3—4 Cañons ein, ohne sonst irgendwo gefunden zu werden; und Piaus Torreyana, die lokalste Baumart Nordamerikas, ist nur in ein oder zwei kleinen Gruppen auf den gerade nördlich von der San Diego-Bai gelegenen Sanddünen entdeckt worden.

Der üppige Wald, welcher die Westhänge der Sierra Nevada bedeckt und den nur der Rothholzgürtel der Küste und der Tannenwald am Puget-Sund an Dichtigkeit übertreffen, erreicht den Höhepunkt seiner Entwicklung in der Region von 1200—2400 m Höhe. Die carafteristischste Art dieses Waldes ist die große Zuckerkieser (P. Lambertiana), welche sich hier am prächtigsten entwickelt und diesem Bergwald unübertreffliche Schönheit verleiht. In ihrer Gesellschaft finden sich die Rothtanne, die gelbe Riefer, zwei edle Abies-Arten, der Libocedrus und im mittleren Theil des Staates die große Sequoia, welche erst nur in vereinzelten Gruppen, weiter im Süden jedoch, in der Nähe der Quellen des Kern= fluffes, als ein schmaler Streifen auftritt, der sich mehr oder weniger zusammenhängend mehrere Meilen ausdehnt. Im Gegensatz zu dem Wald, welcher weiter nördlich die Westhänge der Kaskadenkette bekleidet, entbehrt dieser üppige Sierrawald fast gänzlich des Unterholzes und junger Bäume. Er zeigt ben Einfluß eines warmen Klimas und gleichmäßig vertheilten Regens auf die Waldvegetation. Die Bäume, welche oft in größeren Zwischenräumen von einander stehen, haben zwar einen enormen Umfang, wachsen aber sehr langsam. Oberhalb dieses Gebietes zieht sich der Sierrawald bis an die Grenze der Baumvegetation hin.

Sein Charakter ist hier ein subalpiner und alpiner, und er bietet wenig wirthschaftlichen Werth. Verschiedene Fichten und Kiefern, Hemlockstannen und der westliche Wacholder bilden lichte, auf den hohen Sierrarücken verstreute Waldstrecken. Unterhalb des Hauptwaldgürtels lichten die Wälder sich allmählich. Die Bäume werden kleiner, aber die Zahl
der verschiedenen Arten wird größer. Die kleinen Fichten der oberen
Vorberge vermischen sich allmählich mit verschiedenen Eichenarten, und
diese nehmen nach und nach an Zahl zu. Fichten kommen hier weniger

häufig vor und verschwinden endlich ganz.

Der Wald in den Thälern besteht aus Eichen, die, oft weit von einander abstehend, einen stattlichen Umfang erreichen, nirgends aber einen zusammenhängenden dichten Wald bilden. Der Küstenwald des pacifischen Gebietes, der eine unerreichte Dichtigkeit besetzt, besteht aus verhältniß-mäßig wenigen Arten, welche oft eine enorme Größe erlangen. Uederall ist der Grundcharakter derselbe, und nur die wechselnden klimatischen Bedingungen rusen kleine Variationen hervor. Die Arten, welche ihn zussammensetzen, gehen sast durch 26 Breitengrade hindurch, oder es werden nördliche Species durch nahe verwandte Formen ersetz; und gleich wie im atlantischen Gebiet, so übertreffen auch hier die südlichen Arten an Mannigsaltigkeit die des Nordens.

Das Binnenland umfaßt das Gebiet, welches sich zwischen der Ostsgrenze des pacifischen Küstenwaldes und der äußersten Westgrenze des atslantischen Gebietes befindet. Die Wälder dieser ganzen Gegend sind im Bergleich zu den östlich und westlich von ihnen gelegenen kümmerlich und durch ihre Artenarmuth bemerkenswerth. Seine größte Entwicklung und Bedeutung erreicht der Binnenwald an dem Westadhang der kalisornisschen Sierras und auf den Hängen und hohen Gipseln des südlichen Felssengebirges von Colorado, wo sich die Baumgrenze dis zu 4100 m ers hebt, dis nach Süd-Neumexiko und Westarizona. Das Minimum nord-

amerikanischer Waldentwicklung findet man südlich von den Blauen Bergen Oregons auf dem dürren Gebiet zwischen dem Wahsatch-Gebirge und der Sierra Nevada, welches als Great Basin bekannt ist. Hier beschränkt sich der lichte, kümmerliche Wald auf die höchsten Kämme und die Abhänge der seltenen Canons der niederen Bergketten. Die Bäume find klein, obgleich oft von hohem Alter, und überall tragen sie Spuren eines ernsten Kampses um das Dasein. Nur 7 Baumarten hat man in bem nördlichen und zentralen Theile bieser Gegend entbedt. Der Bergmahagonibaum (Cercocarpus), der einzige Laubbaum dieser Gegend mit Ausnahme der Espen, welche im ganzen Binnenlande in einer Höhe von mehr als 2400 m alle Bergftröme begleiten, erreicht hier seine höchste Entwicklung. Diese Baumart, sowie Pinus monophylla charakteristren diese Spärlicher Wacholder breitet sich über die unteren Berghänge Gegend. aus oder durchkreuzt weiter südlich oft die hohen Thäler und bedeckt die Mesas, unter welchem Namen die niedrigen Vorhöhen an manchen Orten bekannt sind. Ein lichter, hochstämmiger Pukkawald (Yucca brevifolia) auf dem Hochplateau von Mojave ist ein charafteristischer und eigenthümlicher Zug dieser Binnengegend. Die Rothtanne und die gelbe Riefer, welche weithin über das pacifische Gebiet verbreitet sind, treten auf den Bergfetten des Great Basin nicht auf.

Die üppigen Wälber des Binnenlandes, welche man an Westhängen der kalisornischen Sierren und im Felsengebirge sindet, liegen meistens südlich vom 42° Br. Die Wälder des ganzen nördlichen Binnenlandes mit Ausschluß des Felsengebirges, welches noch von dem Küstenwald eingenommen wird, empsinden den Einsluß ungenügender Feuchtigkeit; sie bestehen aus wenigen Arten; die einzelnen Bäume sind oft klein und verkümmert, während die Wälder licht sind, des Unterholzes entbehren und auf die Cañons und hohen Berghänge beschränkt bleiben. Die am allgemeinsten verbreitete Art dieser nördlichen Gegend, eine Zwergkieser (Pinus Murrayana), nimmt fast mit Ausschluß jeder anderen Art weite Flächen ein und bemächtigt sich nach und nach des durch Verbrennen werthvollerer Bäume frei gemachten Bodens. Südlich vom 52. Parallel treten die Douglastanne (Pseudotsuga) und die gelbe Kieser (P. ponderosa) auf; zu ihnen gesellt sich in den Blauen Bergen und an einigen Ketten des Felsengebirges die westliche Lärche (Larix occidentalis), der

größte und werthvollste Baum des Columbia-Bedens.

Der den Ostabhang der Sierra Nevada bedeckende Wald besteht fast ausschließlich aus verschiedenen Kieserarten, welche oft einen ansehnlichen Umfang und Werth erreichen. Die charakterischsten Arten dieser Gegend sind die gelbe Kieser und die ihr nahe verwandte Pinus Jestreyi, welche sich hier am schönsten entwickeln. Die Rothtanne sehlt diesem Walde gänzlich, und auch die Siche, welche auf den Westhängen dieser Berge sehr häusig und in den verschiedensten Arten vorkommt, hat hier keine Verstreter.

Die Wälder des südlichen Felsengebirges, weniger üppig und nicht so allgemein verbreitet als jene der Westhänge der Sierras, sind im Vergleich zu denen des Great Basin üppig, dicht und werthvoll. Sie verdanken ihre Existenz den in dieser hochliegenden Gegend verhältnißmäs

sig reichen Niederschlägen. Die charakteristische Art des Colorado-Sebirges ist eine Pechtanne (Picea Engelmanni), welche in einer Höhe von 2400—3000 m große, werthvolle Wälder von ansehnlicher Dichtigkeit und Schönheit bildet; zu ihr gesellen sich eine Balsamtanne, welche sich weit nach Norden verdreitet, und verschiedene alpine und subalpine Nadelhölzer; auf niederen Höhenzügen bedecken gelbe Kiefern- und Nothstannenwälder die Berghänge, während die Flusthäler mit Pappeln, Erslen und Ahorn, oder mit einer lichtgestellten Weißtanne (Abios concolor) besetzt sind. Die über der baumlosen Ebene liegenden Borhöhen sind mit spärlichen Gruppen von Pinus edulis, kümmerlichen Wachholsberbäumen und einer kleinen Eiche bedeckt, welche in mannigsachsten Forsmen eine große Fläche des südlichen Binnenlandes einnimmt.

Die Arten des inneren pacifischen Gebietes vermischen sich an der Südgrenze mit benen des Plateaus von New-Mexiko. Obgleich der paci= fisch=merikanische Wald hinsichtlich seiner natürlichen Beschaffenheit von dem atlantisch=mexikanischen total verschieden ist, so be= sitzen sie doch mehrere Arten gemeinschaftlich. Die Wälder dieses Ge= bietes sind auf die Berge und ihre Vorhöhen und auf die Ufer der seltenen Flüsse beschränkt. In der Colorado-Wüste und den niedrigen Berg= ketten und Thälern der südwestlichen Arizona verschwinden sie gänzlich= Die wichtigste und am weitesten verbreitete Art in ben Thälern dieser Gegend ist der Mesquit (Prosopis juliflora) auch die charakteristischste Art des atlantisch-mexikanischen Gebietes. Der Riesencactus (Cereus giganteus) ift jedoch vielleicht die hervorragenoste Art dieser Gegend und verleiht den dürren Mesas von Mittel- und Südarizona ein ungewöhnliches und auffallendes Aussehen. Die hohen Bergketten, welche die Grenze der Vereinigten Staaten zwischen dem 105. und 111. Meridian schneibet, erfreuen sich eines reichlichern und gleichmäßiger vertheilten Regens als die östlich und westlich von diesen Meridianen liegenden Gegen-Dichte und mannigfaltige Wälber bekleiben diese südlichen Gebirge Es vermischen sich hier die Tannen und Kiefern des pacifischen Gebietes mit den Nadelhölzern, einer Wachholderart, einem Erdbeerbaum und verschiedenen anderen, dem Plateau von Mexiko angehörigen Arten. Auch große Cypressenwälder mexikanischen Ursprungs charakterisiren diese Gebirgsflora. Der Boden der Canons ist mit Pappeln, Zürgelbäumen, prächtigen wilden Platanen, Eschen, Kirschbäumen und anderen sommer= grünen Arten dicht bedeckt. Die hohen Vorberge und Mesas sind mit lichten Gruppen verschiedener der mexikanisch=pacifischen Provinz angehö= rigen Gichenarten bekleidet, welche hier, wenigstens in den Vereinigten Staaten, den Höhepunkt ihrer Entwicklung erreichen.

So ist denn die vorherrschende Waldbeschaffenheit Nordamerikas solzende: Das atlantische Gebiet charakterisirt ein dichter Wald, der außer im Norden, größtentheils aus mannigsaltigen Laubholzarten besteht und sich von der atlantischen Küste in einer fast ununterbrochenen Linie fortsetzt, dis mangelhafte Niederschläge seine Weiterentwicklung nach Westen hin hemmen. Das pacifische Gebiet dagegen charakterisirt der Coniseren-Wald, der die Bergketten des großen Cordilleren-Systems bedeckt und

welcher in dem feuchten Küstenklima zwar eine unübertreffliche Dichtigkeit erlangt, in dem trockenen Binnenlande jedoch leicht und kümmerlich ist.

Eine genaue Untersuchung der Baumarten Nordamerikas zeigt uns die Fülle der Wälder des atlantischen, und die verhältnismäßige Armuth derjenigen des pacifischen Gebietes, und läßt uns deutlicher erkennen, wie verschieden die Beschaffenheit der Wälder dieser beiden Regionen ist.

Die 158 Genera des nordamerikanischen Waldes enthalten 412 Species. Von diesen sind nur 10 allgemein verbreitet; nur 15 Arten des atlantischen Gebietes überschreiten noch die pacifische Grenze und nur 9 Arten des pacifischen Waldes dringen in das atlantische Gebiet vor.

Abnorme Blüthenfüllung.*)

Von Dr. Baul Sorauer.

Im Laufe der letten Jahre konnte ich einige Fälle von Blüthenfüllung beobachten, die einiges Interesse beanspruchen dürften. Der erste
Fall betrifft eine Knollenbegonie, dei der die Petalen der gefüllten Blusmen mit Samenknospen besetzt waren. Die Blumen entsprachen nach
ihrer Stellung und ihren Zwischenformen den männlichen Blüthen und
stammten von Sämlingen, die durch ihr helles Laub und die Scharlachsfarbe der Blüthen an Begonia Froedelii erinnerten. Die Stöcke besasen überhaupt keine normalen männlichen Blumen und die Blüthenstiele
waren meist zweiblumig, statt, wie gewöhnlich dreiblumig; bei den dreisblumigen Insorescenzen war die mittelste, typisch männliche Blüthe, die
verbildete, während die beiden seitlichen normal weiblich mit unterständisgem Fruchtknoten ausgebildet waren. Wenn die Insorescenz nur aus 2 Blumen bestand, war eine davon die verbildete männliche, die andere
normal weibliche.

Die meisten der verbildeten Blüthen sind gänzlich ohne Staubgefäße; an ihrer Stelle erhebt sich in der Regel in mehreren Gruppen ein dens dritisch verzweigter Griffelapparat, dessen einzelne Aeste direkt in Blumens blätter übergehen. Diese direkt in Petalen umgewandelten Griffeläste tragen an ihrer Basis als kleiigen Ueberzug eine große Anzahl ausgebildeter Ovula.

Die Anordnung der Griffeläste läßt bisweilen noch einen centralen Hauptstamm, entsprechend der Staubsabensäule erkennen; in diesem Falle kann man insosern eine gewisse Regelmäßigkeit manchmal wahrnehmen, als die in gleicher Höhe von der Centralsäule abgehenden Aeste den gleichen Grad der Verbildung zeigen. Die petaloside Umbildung der Griffel beginnt mit einer Verkürzung der schlauchartigen Papillen der Narbenäste, die theils noch an die normale, geweihartige Gestalt erinnern, theils auch schon kurz zweilappig oder einsach kopfförmig sind oder nur noch schlanktegelsörmig erscheinen. Dabei verliert sich allmählich der gelbe Farbstoff der Papillen; der Griffelast wird flach. Die slächenartige Verbreiterung beginnt theils von der Spike, theils aber auch und zwar öster an der Basis des Organs, so daß vielsach Griffeläste gesunden werden, welche

^{*)} Aus d. Berichten d. Deutsch. Botan. Gesellschaft 1886, Bb. IV.

an der Spike noch cylindrisch und mit zweitheiliger Narbe versehen sind, an der Basis aber schon flach blumenblattartig ausgebreitet und mit netzförmig verzweigten Gefäßbündeln erscheinen, auch petaloïde Seitensprossungen zeigen, welche ganz mit ovulis bedeckt sein können.

Diese Verlaubungserscheinungen nehmen von innen nach außen zusso daß die nach der Peripherie der Blume hin auftretenden Griffeläste vollsommen ausgebildete Petalen darstellen, die den normalen der einfachen Staubgefäßblumen gleichen aber sofort sich durch die an ihrer Basis massenhaft auftretenden Samenknospen von den Letzteren unterscheiden. Die normalen Corollarblätter, die an den beschriebenen, gefüllten Blumen immer vorhanden sind, haben niemals ovula. Die Samenknospen an den petalosden Griffelästen entstehen, wie es scheint, aus den beiden subepidermalen Zellschichten der Blattoberseite entweder nur am Rande oder an der ganzen inneren Oberstäche. Die der Basis zunächst stehenden ovula können auch wieder verlauben und zu gekrümmten, stielrunden oder blattartig slachen Emergenzen werden.

Die Verbildung ergreift alle Blumen derselben Pflanze. Dagegen zeigte ein anderes Exemplar derselben Aussaat von demselben Habitus und gleicher Blumenfarbe zwar auch gefüllte Blumen; aber diese entstehen, wie gewöhnlich, durch leicht verfolgbare Umwandlung der Staubgesfäße zu Blumenblättern.

Der vorliegende Fall schließt sich an ein von Magnus (Verhandl. d. Bot. Ver. d. Prov. Brandenb., 26. Jahrg., 1885, S. 73) beschriebenes Beispiel an, bas von Begonia hybr. Sedeni var. erecta (mit aufrecht stehenden Blüthenständen) stammt. Bei dieser Pflanze sind die weiblichen Blüthen, wie die sehr guten Abbildungen von Magnus zeigen, in der Weise verändert, daß der Fruchtknoten halb oder ganz oberständig wird, daß diese oberständigen Carpelle offen bleiben und eine mächtige Entwicklung der Placentartheile zeigen, welche an ihrer ganzen freien Oberfläche dicht mit ovulis besetzt sind. In dem hier erwähnten Falle sind die weiblichen Blumen mit normal unterständigem Fruchtknoten ver-Außerdem stammt die hier erwähnte Mißbildung nicht von einer var. erecta, sondern von einer im Habitus vollständig verschiedenen Barietät mit langen, schlaffen Blüthenstielen. Es möchte daraus zu schließen fein, daß diese in den letten Jahren mehrfach beobachtete (Magnus ci= tirt auch ein hierher gehöriges Beispiel von Duchartre) Erscheinung von eitragenden, männlichen Blumen nicht auf einen einmaligen Bildungsatt zurückzuführen ist, der sich bei einer Pflanze irgendwo gezeigt und durch Samenbeständigkeit vielleicht in andere Gärten übertragen hat, son= dern daß diese Bildungsabweichung gleichzeitig an mehreren Stellen bei verschiedenen Varietäten aufgetreten ift.

Als Ursache dieser Erscheinung wird vielleicht die durch die Kultur eingeführte übermäßige Wasser und Nährstoffzusuhr anzusehen sein. Die Anlage von Samenknospen an Dertlichkeiten, die gewöhnlich nicht dafür bestimmt sind, erfordert, da die normalen Produktionsheerde, die Fruchtknoten, keinen Abbruch erleiden, einen Ueberschuß an stickstoffhaltiger Nahrung; dieser wird thatsächlich bei unserm jezigen Kulturversahren gewährt.

Der zweite Fall spricht für die Möglickeit einer willkürlichen Erzeugung gefüllter Cinerarien (Pericallis) durch Verschie

bung ber Entwicklungszeiten.

Die start gefüllten Körbchen von Cinerarien wurden nämlich dadurch erhalten, daß von selbstgeerntetem Samen einfacher Barietäten ein Theil der Pflanzen in seiner Entwicklung durch sehr kühlen, hellen, trocknen Standort und spätes Berpflanzen derart zurückgehalten wurde, daß die Ausbildung der Blumen nicht in das Frühjahr, wie gewöhnlich, sondern in den Sommer siel. Die im Juni und Juli im Freien, an schattigen Orten sich entwickelnden Pflanzen brachten mehr oder weniger gefüllte Blumen. Exemplare, welche im Frühjahr mit einfachen Körbchen

zu blühen begannen, entwickelten im Sommer gefüllte Körbchen.

Die Art der Füllung ist bereits mehrfach beschrieben worden. kurzlich hat Magnus (Sitzungsber. d. Gesellsch. naturf. Freunde. Sitzung vom 20. Juli 1886) einen dabei vorkommenden Fall, nämlich die Entstehung marginaler Randförbchen an Stelle der äußeren Blüthchen er-Im vorliegenden Falle finden wir einige noch außerdem erwähnenswerthe Erscheinungen. Zunächst zeigten die gefüllten Körbchen fraftigere, mit grünen, linearischen, nach oben reduzirten Blättchen besetzte Blüthenstiele, die unterhalb des vergrößerten Blüthenbodens hohl sind. Die Blättchen des Hüllkelchs sind an der Basis fleischiger geworden, wobei sich namentlich die 3-4 subepidermalen Zellreihen der Außenseite ra-Schon in den Achseln der untersten, äußersten Hüllblätter können gestielte, sekundäre Blüthenkörbchen entstehen. Außerdem sind die normalen Randblüthen in vielen Fällen vergrößert, der Saum weiter wie sonst nach oben hin tütenförmig verwachsen, bisweilen an der freien verbreitert, daß der Rand an beiden Fläche derart umgeschlagen ist. In anderen Blüthchen finden sich an Stelle der Staubgefäße zungenförmige Corollarblättchen. In besonders dick erscheinenden Einzelblüthchen gewahrt man außer der Umwandlung der Staubgefäße auch eine Sprossung, indem sich ein zweites Zungenblumenblatt, daß die Dimensionen des Mutterblattes erreichen kann, an der Rückseite des Hauptcorollarblattes entwickelt. Wie in ähnlichen Fällen bei anderen Pflanzen sind auch hier die gleichnamigen Seiten, also die Rückenflächen gegen einander geneigt.

An der Basis dieser Emergenzen können nun wieder schmal zungenssörmige, immer corollar gefärbte Blättchen sich entwickeln. Dazwischen stehen hier und da normale Randblumen mit entwickeltem Stempel. In den zwitterigen Scheibenblüthen machen sich die Anfänge der Füllung in der Weise geltend, daß der Corollarsaum start unregelmäßig wird, indem einzelne (meist 3) von den 5 Zähnen vergrößert und weiter hinauf mit einander verwachsen erscheinen, also dadurch Neigung zur Zungenbildung bekunden. Die Staubgefäße sind häusig gänzlich frei, zeigen in der Mitte des Filamentes eine durch radiale Zellstreckung hervorgebrachte, tonnensförmige Anschwellung und an der Spike der Staubbeutel einen slachen, corollar gefärbten und gebauten Fortsat, während der größere, untere Theil der Antheren noch normal gebaut und mit Pollen dicht erfüllt ist. Bisweilen ist Farbenwechsel bemerkbar, indem zu blaßrothen Randblumen

blaue Scheibenblumen auftreten; der blaue Farbstoff, der aus der Corolla leicht ausziehbar, war in dem corollargefärbten Fortsatz der Staubsgefäße nach 48stündigem Aufenthalt in Alkohol noch in voller Idensität erhalten. Auf dem Blüthenboden sieht man keine Deckblättchen oder sonstige Sprossungen; dagegen zeigen manche Fruchtknoten ihre Basis mit auffallend langen Papillen bekleidet; dafür aber fehlt in einzelnen Fällen die Pappusanlage gänzlich. In den secundären Blüthenkördchen sind die

selben Vorgänge zu constatiren.

Abgesehen von einigen obenerwähnten Vorkommnissen, die, soviel ich weiß, bei gefüllten Cinerarienblüthen noch nicht beschrieben worden sind, möchte die Ausmerksamkeit dem Umstande zuzuwenden sein, daß diese Versbildungen gleichzeitig an vielen Exemplaren auftreten, die sämmtlich von einsachen Blumen stammen. Die Verbildungen fallen meiner Ansicht nach in das Gebiet der Verlaubungen, da sie erhöhte vegetative Thätigkeit durch rückschreitende Metamorphose auf Kosten der Samenausbildung darstellen. Solche Neigung zur rückschreitenden Metamorphose wird hier erzeugt, indem die Pflanzen mit ihrer Entwicklung in eine wärmere Jahreszeit verlegt werden und diese erhöhte Wärmezusuhr mit relativ weniger erhöhter Lichtzusuhr (die Pflanzen standen schattig) begünstigt die Neigung zur Produktion von Organen, die den Laubblättern näher stehen, als die normalen Organe fruchtbarer Zwitterblüthen.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß andere bekannte Vergrünungsersscheinungen (Cirsium, Trifolium) durch ähnliche Verschiebung der Entswicklungsphasen veranlaßt werden. In derartigen Kulturversuchen dürfte ein Weg zur physiologischen Erklärung teratologischer Vildungen gesehen

werben.

Die Kgl. Obstplantage zu Herrenhausen bei Hannover.

Von R. Ewart.

Eine herrliche, doppeltreihige Lindenallee führt uns aus der schönen Leinestadt in das Paradies der ehemaligen Könige von Hannover, zu den großartigen gärtnerischen Schöpfungen, die uns unter dem Namen "Hersrenhäuser Gärten" bekannt sind und in denen wir noch heute eins unsserer schönsten Kleinode verehren müssen, die die Gartenkunst hervorgesbracht hat. Haben wir das Ende dieser Allee erreicht, so sinden wir zu unserer Linken den von Le Notre im altsranzösischen Stile angelegten "Grossen Garten", ziemlich gerade aus sehen wir den berühmten Berggarten mit seinem imposanten Palmhause und rechts hieran, nur durch eine Fahrstraße getrennt, schließt sich die ca. 20 ha. große Obstplantage, die wir heute einer näheren Betrachtung unterwersen wollen.

Die Kgl. Obstplantage zu Herrenhausen, die jetzt unter Leitung des Herrn Oberhofgärtner Bayer steht, wurde im Jahre 1767 von dem Gartenmeister Tatter begründet, dann im Laufe der Zeit vergrößert, bis sie sich allmählig zu dem heutigen Umfange entwickelt hat. Zu hannos verschen Zeiten gehörte ein Theil derselben, der noch heute mit "Sand-

berg bezeichnet wird, zum benachbarten Berggarten, und auch die massive, ca. $2^{1}/_{2}$ m hohe Mauer, die sie umgiebt, ist erst in den siebziger Jahren aufgeführt worden; früher war nur an der Südseite eine solche Einfassung vorhanden. Segen rauhe nördliche und nordwestliche Winde bieten die parkartigen Anlagen des Berggartens sowie eine Reihe hoher Bäume reichlichen Schutz und den nach Osten gelegenen Theil des Gartens durchziehen zu gleichem Zwecke eine Anzahl starker Buchenhecken.

Die Plantage ist nach Art der Baumschulen in 107 rechtedige Quartiere eingetheilt, zwischen denen breite, chaussierte Wege führen, welche alle zu beiden Seiten mit größtentheils in Pyramidensorm gehaltenen Obstbäumen besetzt sind. Einen besonders herrlichen Andlick gewährt der große Hauptweg, der das ganze Terrain in ungefährer Richtung von Norden nach Süden durchschneidet und den bei einer sorgfältig gepslegten Rasenseinfassung seiner ganzen Länge nach Birnens und Aepfelppramiden begleiten. Sine Wasserleitung, die durch ein besonderes Pumpwert von der Leine aus gespeist wird, leitet das Wasser nach verschiedenen Orten in Reservoirs; außerdem ist aber auch in der Nähe der Rasenpläge, Erdsbeerenfelder oder wo sonst eine zeitweilige Berieselung nöthig ist, die Sinstichtung getrossen, daß man direkt an den Leitungsrohren Sprikenschläuche andringen kann, durch die sich dann überall hin Feuchtigkeit verbreiten läßt.

Da aus leicht erklärlichen Gründen der Besuch hier nicht wie in der anderen Agl. Gärten dem Publikum gestattet ift, so befindet sich der Haupteingang auch nicht an der Verkehrsseite, sondern etwas abgelegen an der nordwestlichen Ede. Treten wir hier ein, so sehen wir zuerst die Hofgärtnerwohnung, vor der einige hübsche Teppichs und Blumenbeete ars rangirt sind; weiter hin vor der Front des Hauses dehnt sich ein fein gepflegter Rasen aus, auf dem einige Quitten, Kirschen, Birnpyramiden x. als Golitairpflanzen vertheilt sind. Hieran schließt sich ein leicht geformter Laubengang, der ca. 90 m lang ist. Zu beiden Seiten desselben sind Birnspaliere in die Höhe gezogen und im Sommer zieren eine Reihe Ampelgewächse den inneren Bogen, so daß uns das Ganze ein überaus anmuthiges Bild darbietet. In nächster Nähe der Hofgärtnerwohnung befinden sich noch eine Anzahl Wirthschaftsgebäude, die hauptsächlich zur Aufbewahrung der verschiedenen Gartengeräthschaften sowie des eingeernteten Obstes und Gemüses dienen. Innerhalb derselben liegt ein kleiner Mistbeethof, in dem man besonders die verschiedenen Gemüsearten soweit heranzieht, bis sie ins Freie ausgepflanzt werden können; auch ein kleines Gewächshaus zur Weinaugenvermehrung finden wir hier Nicht weit davon liegt ein etwas größeres Haus, in dem Birnen und Aepfel in Töpfen kultivirt werden. An diesem praktisch eingerichteten Bau lassen sich die Seitenwände und der Sattelkopf der Länge nach in die Höhe heben und zwar vermittelst einer einfachen Winde, so daß eine bequeme Lüftung ermöglicht wird, die ja neben oftmaliger Düngung und Feuchthaltung der Luft ein Hauptbedingniß bei der Topfobstfultur ift. Treten wir hier im Spätsommer ein, so staunen wir, wie alle diese fleinen Bäumchen, die meistens nicht viel über Meterhöhe erreichen, eine so große Menge wohlausgebildeter Früchte zu tragen vermögen. Die größten und schönsten Exemplare sind 3 Birnenpyramiden (Pitmaston

Duchess Pear, Bonne Louise Avranches, Madame Treyve Pear), von denen jede im verflossenen Jahre mit 40-60 Früchten besetzt war. Gefährliche Feinde dieser Kultur sind die Blattläuse; am wirksamsten begegnet man denselben durch Räuchern mit Tabak, das hier auch mehrere Male nach der Blüthezeit vorgenommen wird und ist dabei sehr besmerkenswerth, daß die Pflanzen selbst nicht im geringsten durch den Qualm geschädigt werden.

Betrachten wir nun weiter die große massive Einfassungsmauer, die bei ihrer immensen Ausbehnung die trefflichste Gelegenheit bietet für die Erziehung von Spalierformen und in dieser Weise auf das beste ausgenütt ift. An der Südwestseite bekleiden Pfirsiche die Wand, einen Theil der Ostseite nehmen Aprikosen ein; fast der ganze Westen ist mit Birnspalieren besetzt und an der ganzen Nordmauer ziehen sich Schattenmorellen hin, zu deren Füßen Monatserdbeeren ein gutes Gebeihen finden. Der noch übrig bleibende Raum an der Ost- und Südseite wird von Wein ausgefüllt, der meiftens im englischen Schnitt (Thomerymethode) gehalten ist. Von Pfirsichen werden etwa 100, von Aprikosen etwa 25 Sorten gezogen und ist noch eine für diese in Anwendung gebrachte Shukvorrichtung besonders beachtenswerth. Dieselbe besteht in einer jalous sieartig verschiebbaren Bretterwand, die an Stelle der sonst gebräuchlichen Tannenzweige und Strohmatten, die Bäume vor Frost bewahren soll und vor letzteren den Vorzug hat, daß im Frühjahr die Blüthen frei sind und sich daher leichter befruchten können; außerdem ist man auch in der Lage, das Aufblühen derselben solange zurückzuhalten, bis die Witterung mild genug ist, um nicht mehr einen Nachtfrost befürchten zu An der ganzen Mauer entlang ziehen sich schmale, mit Ge= muse bebaute Rabatten hin, die meistens von Apfelcordons umsäumt sind. Sehr gut nimmt sich eine langgestreckte mit schrägen Apfelcordons besetzte Böschung aus.

Unterwerfen wir nun die innerhalb liegenden Felder einer näheren Betrachtung, so sehen wir, daß der größte Theil derselben zur Anzucht von Obstbäumen dient; der Gemüsebau ist im allgemeinen nur soweit berücksichtigt, als der Fruchtwechsel es verlangt und außerdem hat man für das Obstmutterquartier noch ein beträchtliches Terrain reservirt. Die Anzucht von Aepfelbäumen wird naturgemäß am meisten betrieben; wenn wir alle Phasen der Entwickelung vom Wildling bis zum verkaufbaren Stamm in Rechnung ziehen, so nahm dieselbe im verflossenen Jahre et= wa 20 Quartiere ein. Weniger schon werden Birnen gezogen; dann fa= men der Reihe nach: Kirschen, Pflaumen, Pfirsiche, Aprikosen, Wallnuffe, Wein, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren und Haselnüsse. Beredelungsmethoden wird beim Kern- und Steinobst mit Ausnahme der Rirschen, falls es nicht besondere Umftände verhindern, die Okulation angewandt. Der jährliche Verkauf beläuft sich auf ca. 20 – 25000 Stämme. Sehen wir von einem kleinen Bestande Eichen und Bindeweiden ab, so finden wir außer Obstbäumen noch ein Quartier mit Linden, die inso= fern Interesse verdienen, als sie in den anderen Rgl. Gärten und so auch in der berühmten Herrenhäuser Allee zu Nachpflanzungen benutzt werden.

Die Gemüsekulturen beschränken sich zum Theil auf Zwischenkultus

ren, wie sie ja mit jedem Baumschulenbetrieb verbunden sind, dann aber auch dient eine weite Strecke freien Landes für den Andau verschiedener Kohlarten, Rüben, Bohnen, Erbsen 2c.; einen großen Raum nehmen die Spargelselder ein. Besondere Sorgfalt wird auch der Kultur der Erdsbeeren zugewandt. Das mit ihnen bebaute Land liegt an der Südseite im Schuze der Einfassungsmauer und zerfällt in 3 Abtheilungen, von denen je eine mit einjährigen, zweijährigen und dreijährigen Pflanzen bessetzt ist; noch ältere Stauden ersetzt man durch neue, da sie nicht mehr

Früchte von berselben Güte liefern würden.

Wie schon gesagt, nimmt das Obstmutterquartier eine bedeutende Fläche — etwa 12 Quartiere — ein; es durchzieht in ungefährer Richstung von Often nach Westen die ganze Plantage und sinden hier etwa 60 Sorten Pflaumen, 100 Sorten Kirschen, 600 Sorten Birnen und 700 Sorten Aepfel ihre Pflege und Gedeihen. Ein wirklich prachtvoller Anblick bietet sich uns dar, wenn wir die langen Baumreihen hinabsehen, die sich auf schönen, grünen Rasen ausdehnen und in ihrer Gesammtheit wie ein kleines Wäldchen erscheinen. Wer hier den Obstbaum in allen seinen Entwickelungsphasen beobachtet hat, wer im Frühjahr das schimmernde Blüthenmeer geschaut und im Sommer und Herbst die viellen frischfarbenen Früchte, unter deren Last die Zweige schwer herunters hängen und berselbe dann nebenan in das stolze Palmenhaus eintritt, dem wird gewiß ein Zweisel ankommen, ob er die seltsamen üppigen Formen der Tropenbewohner oder den Obstdaum unserer Heimath in seinem schlichten aber doch schönen Gewande vorziehen soll.

Die Wege in den Gärten der Dentschen des achtzehnten Jahrhunderts.

Es ist wohl richtig und keiner näheren Erörterung bedürftig, wenn ich sage, daß ein gewisser Grad von Pedanterie in Allem und Jedem von Nöthen ist. Demnach wäre es ganz und gar ungerechtsertigt, wenn man es unseren Vorvordern verüblen wollte, daß sie streng darauf hielsten, die Garteneinfahrt, nämlich den dieselbe vermittelnden Weg stets völslig senkrecht zum Hauptthore anzuordnen. Je nach seinem Vermögen ließ der Gartenbesitzer die Einfahrt mit zwei oder vier Reihen hochstämmiger Bäume bepflanzen; in allen Fällen bezeichnete man aber nur jene Einfahrten als schön, welche in der Länge und Breite sehr reich gehalten und von recht majestätisch emporragenden Bäumen begrenzt waren.

Wege ober Gänge in den mannigfaltigsten Arten durchzogen kreuz und quer größere Gartenanlagen. Bornehmlich unterschied man Hauptoder Mittelgänge, Nebengänge, Quergänge, Sandgänge, Schneckengänge, Schlangengänge, Bogengänge, Klostergänge, Kreisgänge und Kreuzgänge.

Zunächst hinsichtlich des Hauptganges verlangte man, daß derselbe in geradem Winkel das Mittel des Gartenhauses treffe und vom Ende des großen Freiplages auslaufe. Man gab ihm jederseits einen Nebensgang, der halb so breit sein mußte, als er selbst war, dessen Breite wies

ber von seiner Länge und von der Aussicht, welche er gewährte, abhänsig gemacht wurde. Zum Mindesten betrug die Breite des Hauptganges 8 m, bei einer Länge von fünfhundert Schritten etwa 10 m, erreichte aber des Oefteren sogar 12 und mit Inbegriff der Nebengänge 25 m.

Als Hauptgang bezeichneten Biele eigentlich die volle Bahn, einschließ= lich der Nebengänge, während der Weg zwischen letzteren Mittelgang genannt wurde. In diesem Sinne genommen, ward der Hauptgang der ganzen Länge nach mit Hecken eingefaßt, hinter welchen man nicht selten noch einen Pfad in der halben Breite des Nebenganges aussparte, damit die Aeste des unweit beginnenden Gehölzes nicht über die Hecken nieder= hängen konnten. Gegen die Längsachse des Haupt-, bez. Mittelganges hin waren die Nebengänge durch zwei Reihen hochstämmiger Bäume mar= kirt, die eine stattliche Allee bildeten, welche manchmal, wo es die Oert= lichseit und andere Umstände gestatteten, über den Garten weit in's freie Feld hinausreichte und in einzelnen Fällen auch vor einem besonders präch= tigen Zierstücke endete.

Wo der Gartengrund eine beträchtliche Steigung hatte, welche die Aussührung eines längeren, wagrechten Hauptganges nicht ermöglichte, legte man diesen perspectivisch an, indem man ihn viel schmäler abschloß, als er begann, und ebenso die Pecken und Bäume an demselben gegen

sein Ende zu allmählig niedriger hielt.

In jenen Gärten, in welchen man noch nach althergebrachter Sitte, ben Hauptgängen entlang, die Bäume zwischen die Hecken setze und von Nebengängen in vorgeschildeter Art ganz absah, waren die Bezeichnungen "Mittelgang" und "Hauptgang", da hier die Ursache zu solcher Begriffssonderung sehlte, völlig gleichbedeutend, und insofern mit Recht, weil ja der Hauptgang in jedem Garten mit dessen Mittel zusammentraf und darum gewiß auch Mittelgang geheißen zu werden verdiente. Uebrigens galt der Name "Mittelgang" jedem Wege, der mitten durch irgend ein Gartenstück führte.

Des Regens halber formte man, wie alle sonstigen Gartenwege, auch ben Hauptgang der Breitenrichtung nach convex, versicherte ihn, wo die Breite sehr groß war, durch seitlich angebrachte Rasenstreisen oder Rasenteppiche und bestreute ihn mit Sand; oft vermengte man aber Lehm

mit Ries und stampfte biese Mischung fest.

Ouergänge stießen stets in rechtem Winkel auf den Hauptgang, dem sie auch meist in der Anlage ähnelten, obwohl sie sich natürlich betreffs

ihrer Ausdehnung in keiner Richtung mit ihm messen konnten.

Unter Sandgängen verstand man alle jene Wege, die mit grobem Sande oder Kies überdeckt, aber dennoch so bearbeitet waren, daß selbst dem heikelsten Schuhwerke durch sie kein Schaden zugefügt wurde. Gern schwärmte man davon, daß es empfehlenswerth wäre, alle Gänge und Pläze eines Gartens nach Art der Sandgänge auszustatten, damit man auch bei garstigem Wetter trocken und bequem fürbaß zu gehen vermöchte. Wanche scheuten jedoch die Kosten, welche derlei Passionen stets im Gestolge haben; Andere fanden es gar zu mühevoll, die an einzelnen Stelslen immer wieder auftauchenden Gebrechen zu beseitigen, deren Vorhandensein ja ein recht ungünstiges Zeugniß abgegeben hätte für den Pfleger.

nicht minder aber auch für den Eigenthümer des Gartens, der solchen Unfug litt. Um diesen mißlichen Umständen radical zu begegnen, versiah man die Wege mit Rasenteppichen und ließ beiderseits nur einen

somalen Sandgang.

Dort, wo es indeß richtige Sandgänge gab, waren diese sast ausnahmslos sehr solid gemacht. Eine 15 cm dicke Sohle aus zerkleinerten Sand= oder Bruchsteinen war mit einer Schicht Kalk- oder Mörtelstücken von eingerissenen Mauern, zu oberst mit Ries belegt und dies Alles tüchtig gestampst. Gebrach es an Steinen, so verwendete man statt derselben den gröbsten Ries, welchen man mit einem Gemenge aus Sand und Lehm überschüttete, das zeitweilig gut gewalzt wurde. Zur Austilgung des Grases bediente man sich eines Hobels, den ein Pferd zog.

Die Schneckengänge, welche in kleinen Gärten als Vertreter der Jrrsgänge fungirten, waren, wie wohl schon ihr Name errathen läßt, vielfach gewunden, nämlich schneckenlinig hergestellt und führten nach einem abgerundeten Plaze, den gewöhnlich ein Springwasser oder ein Lusthaus

somücte.

Als Schlangengänge bezeichnete man 3—4 m breite, dichtes Gebüsch durchziehende, zu beschaulichem Lustwandeln geschaffene Heckengänge. Sie liesen streckenweise gekrümmt, dann wieder ein Stück gerade und beschrieben in der Folge, wo dies der Raum ermöglichte, auch einen ganzen Kreis oder eine Schnecke. Der Abwechslung halber, zumeist aber aus dem Grunde, um nicht lang andauernd zwischen gleichmäßig abstehendem Gewände hinziehen zu müssen, ließ man die Schlangengänge durch andere Wege kreuzen, die insgesammt zu recht nett gestalteten Gartenstücken führten.

Die Bogengänge, zu beren Herstellung vor Allem ein sestes Gestell aus Brettern und Latten, eventuell aus eisernen Sprenkeln und Draht diente, waren nach oben durch einen halbkreisrunden oder oblongen Bogen, Büge genannt, abgeschlossen, mit Heden, Weinstöden oder Blumensträuchern bekleidet und glichen im Ganzen einem Tonnengewölde. Lange Beit glaubte man, daß Bogengänge recht niedrig gehalten werden müßsten, damit sie sich gut bezögen; doch die Erfahrung lehrte, daß diese Ansnahme irrig war. Darum erkühnte man sich denn auch allmählig, diese Vänge 10, ja selbst 12 und mehr m hoch zu machen, vermied es jedoch, sie unter Bäumen anzulegen; auf einer Seite brachte man möglichst viele Deffnungen an. Große Bogengänge wurden durch umfangreiche Gruppen hoher Bäume ausgehauen.

Den Klostergängen gab man eine aus dichten Heden gebildete Rüdswand, während die auf Baumstämmen ruhende Borderwand ganz offen blieb und die Decke an Gestalt einem Kreuzs oder Tonnengewölbe gleichstam. Sie galten als Nachahmung jener Wege, die vormals einerseits eine feste, volle Wand als Grenze hatten, andererseits aber mit Säulen und Pfeilern vielsach durchbrochen und oben zumeist gewölbt abgeschloss

sen waren.

Areisgänge schuf man in entsprechender Rundung aus Hecken, in Lustwäldern jedoch durch Aushauen von Bäumen, und durchschnitt dies selben im Centrum gern mit geraden Wegen, um sie noch angenehmer

zu gestalten. Als Kreuzgänge bezeichnete man alle sich rechtwinkelig

schneibenben Wege.

Den Anlauf des nach einem Lustberge führenden Ganges bildete man, gleichwie viele Treppen, fast ausschließlich in Huseisensorm. Amsphitheatralisch ansteigende Treppen, die an dem Ende so manchen Ganges, aus Rasenstusen und Böschungen zusammengesetzt, sich vorfanden und kurz Erhöhungen hießen, waren gewöhnlich halbmondförmig angelegt und wechselweise mit Taxus, Statuetten und Blumentöpfen geziert, erfreuten sich aber im Allgemeinen keiner sonderlichen Beliebtheit.

Bei Bogen- und Waldgängen, welche nur nach zwei Seiten einen freien Fernblick ermöglichten, sprach man lediglich von der Durchsicht und

niemals von der Aussicht derselben.

Einen Plat, in dessen Mittel wenigstens sechs Gänge sich freuzten, hieß man Stern, von dem aus man, namentlich wenn er an dem Hauptsgange des Gartens gelegen war, eine hübsche Aussicht genießen konnte. Um diese durch nichts zu beeinträchtigen, stellte man auf den Plat weder eine Statue noch sonst ein Zierstück. Wo man mehrere derlei Sterne anzuordnen vermochte, dort gab man wieder in das Mittel eines jeden ein kleines Becken mit Springwasser, in Lustwäldern sogar ein Lusthaus mit so vielen Fenstern und Thüren, als der betreffende Stern Gänge auswies.

Alle Wege pflegte man, ehe sie mit Kies oder Sand bestreut wursten, ähnlich wie die Dämme, zu placken, indem man Lehm oder sonstige gute Erde übereinander schichtete, mit Wasser begoß und schließlich mit

dem Plackscheite tüchtig bearbeitete.

Wo es nöthig war, brachte man für vier oder sechs Personen berechnete Bänke an, mit und auch ohne Lehnen, aus Stein, Bretern, Latten oder Rasen erzeugt, die hölzernen grün oder weiß gestrichen, rückte
sie aber alle thunlichst knapp an die Hecken hin oder stellte sie noch häusiger in Vertiefungen, damit sie die Gänge nicht verschmälerten.

Joh. Georg Frimberger, in Wiener landwirthschaftl. Zeitung.

Der echte schwedische Boxdorn (Lycium europaeum var.) als Heckenpflanze.

Gewiß wird ein jeder Landmann wissen, daß die Einfriedigung von Gärten, Grundstücken u. s. w. unter besonderen Verhältnissen eine schwiesrige und nur allzu oft auch kostspielige Sache ist. In den meisten Fälslen aber ist bei lebenden Einzäunungen die unrichtige Wahl des Pflanzematerials daran schuld.

"Mutter Erde hat für jeden Boden, in jeder Lage ihre Pflegekinder." Es sei hier auf eine Pflanze für die geringste Bodenklasse, Sand, Kiesel,

Gerölle u. s. w. passend, hingewiesen.

Auf trocknem, schlechtem Boden, in rauhester, allem Unbill der Witzterung ausgesetzten Lage empfehle ich ganz besonders den echt en schwe-

dischen Boxdorn als beste Heden- und Schutzpflanze. Dieser, eine Abart des Lycium europaeum (nicht zu verwechseln mit der wuchernden Schlingspflanze dieser Gattung), gedeiht auf ganz leichtem Boden vortrefslich.

Daß diese Species in Deutschland bisher nicht allgemein vertreten ist, mag wohl seinen Grund darin haben, daß der Einfuhr von Pflanzen vom Auslande der Reblausconvention wegen bedeutende Schwierigsteit entgegensteht, und der echte schwedische Boxdorn in seiner Heimath

nicht allemal echt erhältlich ist.

Der Bordorn gedeiht nach der Auspflanzung als Steckling fast ohne jede Pflege ungemein leicht, wächt sehr rasch, ist sehr lebensfähig und macht an Boden und Klima äußerst bescheidene Ansprüche; dem gegenüsder wächst der Weisdorn sehr langsam und gedeiht nur auf gutem Boden. Bon Bieh oder Wild hat der Bordorn nicht zu leiden der vielen über 2 cm langen Stacheln und des widerlichen Geschmacks wegen. Diese selten bei einer Pflanze vereinigten, nicht zu unterschätzenden Eigenschaften haben denselben an der sandigen vom eisigen Nordwest so sehr heimsgesuchten Westlüste Jütlands zur populären Heckenpflanze gemacht und verdient derselbe auch in Deutschland die weiteste Verbreitung zu sinden, wozu diese Zeilen beitragen möchten.

Am leichtesten kommt man zu einer dichten schützenden Bordornhecke durch Auspflanzen von Stecklingen im Frühjahr von Mitte Fehruar bis Mitte April, im Herbst von Anfang October bis Ende November.

Die beften Resultate liefert die doppelreihige Pflanzung.

Man grabe den Boden einen Spatenstich tief, circa 30 cm, hebe einen 60 cm breiten Pflanzgraben 20 cm tief aus, ziehe zwei Schnuren 40 cm von einander entfernt und pflanze die Stecklinge längst jeder Schnur 20 cm im Abstand so tief ein, daß nach dem Zuschütten des Pflanzgrabens nur 3—4 cm über die Erde stehen, trete den Boden rund um den Stecklingen sest an und halte die ganze gegrabene Fläche von Unkraut hübsch rein, damit die jungen Triebe nicht überwuchert und erstickt werden. Auf diese Weise erzielt man durchschnittlich in 4 Jaheren eine schöne, dichte Hecke von $1^{1}/2$ Meter Höhe.

Soweit es meine Zeit gestattet, bin ich gern erbötig Interessens ten über Kultur, Bezug 2c. nähere Auskunft auf frankirte Anfragen zu

ertheilen.

Tonbern. Schleswig.

P. B. Christian, Landschaftsgärtner.

Witternugs-Beobachtungen vom October 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Rullpunktes des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeressspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Damburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 43. (1887).

Barome	terstanb.
1886	1885
	am 15. Mittags 770,•
B . • • •	
Mittlerer 761,4	•
Temperatur	nach Celsius.
1886	1885
Wärmster Tag am 19. 19,0	am 1. 15,0
Ortage OC 2	10,0
Kältester " " 26. 3,0	" 29. u. 30. 5,s
Wärmste Nacht am 1. 13,0	, ,,,
Kälteste " am 30. — 2,0	- 3,0 - 3,0
31 Tage über 0°,	31 Tage über 0°
— Tage unter 0°	— Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 12,7	9,9
	1 •
26 Nächte über 0°	29 Mächte über 00
5 Nächte unter 0°	2 Nächte unter 0°
Durchschnittliche Nachtwärme 5,7	4,8
Höchfte Bobenwärme:	
1/2 Meter tief, am 1. u. 2. 13,0	
durchschnittlich 10,3	
1 , am 5. 12,1	
burchschnittlich 10,8	1
2 , am 1., 2. u. 3. 11,6	
burchschnittlich 11,2	vom 1. bis 5. 11,8
2 am 1 11 9 11 a	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
burchschnittlich 10,8	
4 , am 1. 10,4	
durchschnittlich 10,2	
5 " am 30. u. 31. 10,2	
burchschnittlich 10,0	
Höchste Stromwärme am 5. u. 14. 9,0	am 1. 11,8 gegen 15,0 Luftwärme
	am 1. 11/0 Regen 10/0 Cultivature
gegen 19,5 Luftwärme	am 01 C assess C Outton
Niedrigste am 31.5,0 geg. 11,0 Luftw.	am 31. 6,0 gegen 6,8 Luftwärme
Durchschnittl. 11,2	9,1
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	
am höchsten am 1. u. 2. 550 cm.	am 31. 490 cm.
"niedrigsten v. 19.bis23. 556 cm.	" 1. 533 cm.
Durchschn. Grundwasserstand 554 cm.	510 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war	am 1. 23,s gegen 15,0 im
am 2. 28,5 gegen 20,4 im Schatten	Shatten.
Heller Sonnenaufgang an 7 Morgen	an 3 Morgen
Matter 7	. 6 .
Nicht sichtbarer " " 17 "	
Heller Sonnenschein an 9 Tagen	" 2 Tagen
Matter " 2 "	
Sonnenblice: helle an 7, matte a. 8 Tg.	helle an 10, matte an 9 Tagen
Nicht sichtb. Sonnenschein an 5 Tag.	an 9 Tagen
	- - • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Better.

	Wei	ter.		
1886	1885	18	86	1885
Sehr schön (wolkenlos) — Tage Heiter 6 " Ziemlich heiter 8 "	7 "	Bewölft. Bedeckt. Trübe. Sehr trübe	. 13 Tage . 2 " . 2 " "	11 Tage 8 " 3 "
188	Nieber 86	ladrage.	188	35
Nebel an " ftarker " anhaltender " Thau " ftarker " bei Nebel " bei Nebel " bei Nebel " Böen " u. Regen " anhaltend " leicht, fein " anhalt " ohne sichtbare " 1	6 Morgen 2 Tagen 5 Morgen 4 " Tag. " 4 " 4 " 2 " 4 " 4 " 7 " 8 " 9 " 12 "		" — Tag.	g. u. 2A6. 3. u. 1A6b.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
188	36	Deutschen S	188	5 o mm.
des Monats in Millimet die höchste war am 2	21. 11,e m	m.	am 6. mit bei WSW.	19,2 mm.
Auf des Monats in Millimete die höchste war am 20 bei O.	r 32,0 mn		am 6. mit bei WSW	22,4 mm. u. SSW.
Borüberziehende: —	Gew	itter.	1. Nm. 5 U.	45 M. aus

Borüberziehende: —

Leichte: —

Starke: —

Betterleuchten: —

am 1. Nm. 5 U. 45 M. aus NNW. am 6. Mitt. 12 U. 30 M. aus SWu. stl.Bliz u. Donn. am 1. Ab. 10 U. i. SSW und NNW.

Windrichtun	W	inb	ri	ф	tun	α.
-------------	---	-----	----	---	-----	----

1886 1885 1886 188	5
	}al
NNO 2 " 2 " SW 7 " 22	,
NO 3 " 4 " WSW 4 " 12 ONO 2 " 5 " W	,
O 36 " 5 " WNW " 4	•
OSO 11 " 2 " NW	, . ,
SO 11 " 10 " NNW — " 1	,
SSO 4 " 2 " Still 5 " —	,

Windstärte.

	886			1	885	1	•	188	36	٠		1 1	885
Still	•	5	Mal	_	Mal	Frisch	•	•	•	9	Mal	12	Mal
Sehr leicht Leicht	•	20 19	•	23	**	Hart Starf	•	•	•		H	<u> </u>	PP
Schwach .	•	19	n	22	P1	Steif	•	•	•	1	II	9	N
Mäßig .	. •	16	n	17	n	Stürm			•	1	n n	_	er er
						S. stt.	St	urn	I		M	-	

Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. October 1886.

ල	tanb	Grund v. d. Erds oberfläche gemeffen.	na ger as friegen as	er egge en.	R Miebers S schläge	s Höhe d. Skiedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
	Septbr. October	550 556 553	3	6	110. 4 1120. 9 2131. 2	3,2 28,5 0,8	Biefe 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8
**)		der Deutsch waren 8 T , 14		iter 1	15 19 mm.	32,0*) 29,0*	anf 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

October Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat October 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 29,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 79,4 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe: 1876 31,0 mm. 1882 47,7 mm. 1878 28,9 1883 74.0 1879 62,0 1885 88,1 über ben Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1877 1881 91,0 mm. 103,s mm. 1880 162,5 ,, 1884 104, C. C. H. Müller.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Odontoglossum Lucianiaum, Rehb. f. nov. hybr. nat. Diese schöne Pflanze wurde neuerdings von Herrn Bungeroth, einem der Lindesschen Sammler in Benezuela entdeckt und Herrn Lucien Linden zu Ehren benannt. Es handelt sich hier möglicherweise um eine Hybride zwisschen Odontoglossum naevium u. O. odoratum. Die Blumen stehen in einer Traube. Sepalen und Petalen lanzettlichseingespitzt, wie jene von O. odoratum, weißlich, ganz hell schwefelgelb angehaucht und mit schönen, dunkel purpursbraunen Fleden und Streisen. Säule weiß mit einigen braunen Zeichen unter der stigmatischen Höhlung und wenigen rosthen Linien nach außen.

Laelia pumila (Rohb. f.) Curleana, nov. var. Gehört zu ber Barietät spectabilis. Man kann diese Neuheit mit einer Cattleya Massangeana oder beinahe C. Nalderiana, die in Laelia pumila umsgewondelt ist, vergleichen. Auch in der Färbung zeigt ste dieselben Merkmale. Nach Herrn Curle, einem eifrigen Orchideen-Liebhaber in Mels

rose benannt.

Odontoglossum blandum Rossianum, Rchb. f. nov. var. Eine neue prachtvolle Varietät. Sie hat braune Fleden auf den Sepasien und Petalen. Der grundständige Theil der Lippe ist schön gelb mit rothen Fleden. Die Schwielen sind desgleichen von gelber Farbe. Die Scheide der Lippe zeigt purpurne Fleden und Streifen.

Zygopetalum leopardinum Rehb. f. hybr. Angl. ex. hort. Veitch., 1886. Ein zweiter Sämling dieser lieblichen Varietät stand vor durzem bei den Herren Veitch in Blüthe. (Vergl. H. & Bl.-3. 1886,

S. 467).

Crassula rhomboidea, N. E. Brown, n. sp. Diese Art wurde von Herrn Dunn in Transvaal entdeckt; sie ist von hübschem, zwergigem Habitus, besitzt aber keinen großen gärtnerischen Werth. Gard. Chr. 4. Dechr. 1886.

Gonioscypha eucomoides, Baker. Eine sehr bemerkenswerthe Liliacee, die von Herrn W. Bull eingeführt wurde und wahrscheinlich von Butan stammt. Sie gehört jedenfalls zu den sehr seltenen oder lokalen Pflanzen, ist mit Tupistra verwandt und von recht in die Augen sallendem Aussehen. Die dicht cylindrische Blüthenähre wird gekrönt von einem bürstenähnlichen Büschel sehr schmaler Deckblätter, wie dieses auch bei ber Gattung Eucomis auftritt. Die gestielten, elliptischen, spiken, 1 Fuß langen und $5-5^{1}/_{2}$ Zoll breiten Blätter stehen in einer lockeren Rosette. l. c. 11. Ochr. 86.

Cypripedium praestans, Robb. f. n. sp. Eine ausgezeichnete

Art, beren Einführung man den Herrn Linden verdankt.

Die Blätter der lebenden Pflanze zeigen dasselbe Gewebe, denselben Glanz wie jene von C. laevigatum und C. Röbbelenii. Der Blüthensstiel ist sehr start und mit turzen dunklen Haaren bedeckt. Der Blüthenstand ist sünfblütig und scheint herabhängend zu sein. Die Blumen sind sast so groß wie jene von C. grande. Das bedeutendste Merkmal der Pflanze muß man in der ganz ungewöhnlichen Narbe, welche aufgesbrochen ist und in rechten Winkeln wie ein Schnabel aufsteigt, suchen. Nach Herrn Lucien Linden ist der Schuh gelb und sind die Sepalen dunkelbraun gestreift.

Oplismenus Burmanni var. albidulum, N. E. Brown, nov. var. Dieses sehr zierliche und hübsche Gras wurde unlängst durch die Herren Beitch von Indien eingeführt. Gehört als Barietät zu dem gemeinen und weit verbreiteten O. Burmanni und unterscheidet sich von der gut bekannten Barietät variegatum (Panicum variegatum Hort.) durch den zwergigeren und compaktereren Habitus wie auch durch die verschiedenartig gefärbte Belaubung. Höchst decorativ. l. c. 18. Decbr. 86.

Anthurium punctatum, N. E. Brown, n. sp. Gehört zur selben Gruppe wie A. Harrisii, A. Bakeri etc. und steht ersterer als decorative Pflanze fast gleich. Durch Herrn W. Bull von Ecuador ein-

geführt.

Dendrobium bracteosum, Rehb., f. n. sp. Stammt vom Papua-Lande, von da durch die Herrn Linden eingeführt. Bildet eine neue Section der Podilonum-Gruppe. Die Deckblätter sind außerorsdentlich lang, fast von derselben Länge wie die Blumen. Die purpurstothe Färbung der Sepalen und Petalen erinnert an jene von Dendrobium cumulatum.

Erythronium. Man kennt von dieser so hübschen Liliaceen-Gattung nur 7 distinkte Arten, fügt man aber Garten- und andere Barietäten hinzu, so steigert sich diese Zahl auf 18 oder selbst mehr. Bier Species gehören Californien an, zwei sind auf die atlantischen Staaten beschränkt und das gut bekannte Erythronium Dens Canis hat eine weite Berbreitung von der Schweiz und Südeuropa nach Außland, Sibirien und Japan. Diese ist schon seit undenklichen Zeiten kultivirt worden, hat aber nichtsdestoweniger von ihren natürlichen Merkmalen nur wenig eingebüßt. Alle Arten gehören zu den hübschesten Frühlingsblumen und lassen sich in den Gärten auf Steingruppen, Moorbeeten u. s. w. sehr vortheilhaft verwerthen.

E. albidum. Blüht im April; Albany, West-Pensylvanien nach

Wisconsin und südwärts.

E. americanum. Erheischt eine schattige, feuchte Lage und substantielle Heideerde zum reichen Blühen. Die recht großen Blumen sind gelb gefärbt. Diese und die übrigen amerikanischen Arten sind etwas zärtlich, dürften bei uns im Winter leicht bedeckt werden.

- E, Dens-canis. Die geographischen Barietäten sibiricum und japonicum unterscheiben sich von der typischen Form durch die Größe, Form und Fleden der Blätter, auch ihre Blumen weichen etwas ab. In der Kultur kennt man eine ganze Reihe sehr schöner, verschiedenfarbiger Barietäten. (The Gardon, 4. Decbr. 86. Taf. 573).
- E. grandissorum. Bildet mit ihren drei oder vier sehr distinkten Barietäten zweiselsohne die hübschefte Art der Gattung. Man sindet sie im Washington-Territorium, im Oregon, auf Bancouver's-Inselund in Nord-Californien. Blüthezeit April—Mai.
- E. Hartwegi. Eine verhältnismäßig neue Art, die noch nicht in Kultur zu sein scheint. Die Blumen stehen vereinzelt ober zu 2 ober 3 in einer sitzenden Dolde und sind hellgelb und orangefarbig. Sierra Nevada.
- E. propullum. Auch diese Art ist noch neu und scheint noch nicht eingeführt worden zu sein. Die Blumen sind die kleinsten in der Gattung und sind von glänzend violetter oder rosarother Färbung, die am Grunde etwas dunkter wird. Californien.
- E. purpurascens. Trot ihrer kleinen Blumen eine reizende Pflanze. Sie und E. grandistorum tragen mehr als eine Blume auf einem Schaft. Ihre Farbe ist hellgelb, nach unten zu mehr oder weniger purpurn und dunkel orangefarbig. Sierra Nevada. 1. c.

Paeonia albistora. Bon allen sich in Kultur besindenden krautigen Paeonien ist diese in der Hervordringung schöner Garten-Barietäten die ergiedigste und bringt nach P. peregrina ihre Blumen am spätesten hervor. In seiner "Flora Cochinensis" berichtet Loureiro,
daß albistora sowohl wild wie kultivirt über ganz China verbreitet ist.
In den "Linnean Transactions" vol. XII werden von Anderson solgende Barietäten beschrieben:

- P. albistora var. vestalis. Charakteristisch burch ihre großen weißen, achtblättrigen Blumen, die nur selten am Grunde eine schwach rosarothe Färbung annehmen.
- P. a. var. candida. Narben fleischfarbig statt gelb. Die Anospen sind kurz vor dem Aufbrechen rosaroth.
- P. a. var. tatarica. Blumen viel größer als jene von vestalis, auch reicher an Petalen, die dis zum Abfallen eine blaßrosa Schattirung zeigen.
- P. a. var. sibirica. Blumen reinweiß, selbst in der Anospe, sehr groß.
- P. a. var. rubescens. Von sehr zwergigem Habitus, Blumen von sehr dunkler Färbung.
- P. a. var. unistora. Zeigt eine Neigung, auf jedem Stengel nur eine Blume hervorzubringen. Dieselbe ist weiß mit einer blaßrosa Färsbung am Grunde. Narben schmutzig gelb.
- P. a. var. Whitleyi. Diese prächtige Pflanze wird bei guter Aultur 3 Fuß hoch. Die großen, sehr gefüllten Blumen sind nach dem Rande zu roth, mehr nach innen strohfarbig und nehmen vor dem Ab-

fallen eine fast reinweiße Färbung an. Im Jahre 1808 von China ein-

geführt.

P. a. var. Humei. Bei weitem die größte aller krautartigen Paeonien, ihre Stengel werden bisweilen über 4 Fuß hoch. Die Blusmen sind ganz gefüllt, röthlich gefärbt und fast geruchlos, sie stehen meissens zu dreien auf einem Stengel. Von China im Jahre 1810 einsgeführt.

P. a. var. fragrans. Die Ende Juni erscheinenden Blumen sind groß und gefüllt, blaßrosa und höchst angenehm duftend, die centralen Blumenblätter sind länger als die am Rande stehenden und aufrecht. Von Sir Joseph Banks gegen das Jahr 1805 von China eingeführt.

Außerdem giebt es noch eine Menge sehr schöner in Europa gezüch-

teter Formen und Varietäten, so beispielsweise:

P. albiflora Adrian, Taf. 576. l. c. 25. Decbr. 86.

Drosera capensis, L. Bon dieser hübschen Sonnenthau-Art, welche in den Gärten noch selten vertreten ist, giebt die Gartonflora (Heft 23, 1886, Taf. 1236, S. 653) eine sehr gute Abbildung. Sie wurde bereits von der Bolgiquohortic. (1880, Taf. XVI) abgebils det und ein Jahr später in d. H. Bl. B. (1881, S. 162) aussführlich besprochen. Wer sich für die Droseraceen besonders interessirt, dürste in der Arbeit des Herrn Garten-Inspektor Stein (vergl. Gartonflora.l. c.) ein sehr reiches Material finden.

Littonia modesta, Hook. var. Keitii, Leichtl. Man kennt von dieser Liliaceen-Gattung nur 2 Arten, eine von Angola, L. Welwitschii Hook und die obengenannte, welche von Natal stammt. Beide zeigen manche Uebereinstimmung mit den Gattungen Gloriosa, Metho-

nica und Sandersonia.

Die sonderbar geformten Anollen unserer Art sind von der Größe und Form einer eßbaren Kastanie. Stamm drehrund, glatt, krautig, einsfach, 60—100 cm lang, kletternd. Blätter breit lanzettlich, glatt, sixend, abstehend oder zurückgebogen, Spize lang ausgezogen und in eine sadensörmige Kanke verlausend. Die orangesarbenen, nickenden Blumen sixen einzeln auf sehr kurzen Stielen in den oberen Blattachseln. — Bei der Barietät Keitii sind die Stengel höher, ästig, und die Blätter, sowie die Blüthen größer und kräftiger als diesenigen der Normalsorm.

Gartenflora, Heft 24, 1886, S. 677.

Prunus Pissardi (Prunus cerasifera fol. atropurpureis) und Amygdalopsis Lindleyi (Prunus triloba). Auf die hübsche Beslaubung, die zierlichen und schön gefärbten Früchte dieser beiden Zierssträucher haben wir bereits früher hingewiesen (vergl. H. G. u. Bl.-Z. 1884, S. 515, Rovue hortic. 1. Septbr. 1884 cum icon); jetzt giebt auch die Wiener illustr. Gartenzeitung (Heft 12, 1886, Taf. IV) eine colorirte Abbildung derselben.

Crinum Vanilsodorum, Welwitsch. Dank den stets so eifrigen Bemühungen der Compagnie Continent. d'Hortic. in Gent wurde diese herrliche Art mit prächtigem Banillegeruch neuerdings vom Congo

eingeführt.

Die sehr große Zwiebel endigt in einen langen Hals. Die lanzett=

lichen, spiken, glänzend grünen Blätter sind von weicher und diegsamer Textur. Der Blüthenschaft bricht seitwärts vom Zwiebelhalse hervor. Die Dolde trägt 4—6 Blumen, deren äußere Bratteen breit lanzettlich oblong sind, während die inneren sehr schmal linealisch sind. Die sast sitzenden Blumen sind reinweiß, auf der Außenseite nach dem Schlunde zu macht sich eine schwach grün-gelbliche Schattirung bemerkar. Recht charakteristisch sind die grünen Antheren, während die Staubsäden weiß sind.

L'illustration horticole 12. Lief. 1886, Taf. 617.

Nepenthes Mastersiana, hort. Veitch. Eine ausgezeichnete Hybride, entstanden durch die Befruchtung der Noponthes eanguinea mit N. Khasiana Sie steht so zu sagen, zwischen beiden, die Größe der Schläuche ist wie bei ersterer, dagegen erinnert das Peristom an jenes von N. Khasiana. Die Größe der Schläuche ist sehr bemerkensewerth und sind dieselben von carminrother Farbe und schwach behaart.

l. c. Taf. 618.

Catasetum macrocarpum, Richard. Wenn auch schon seit lange bekannt, dürste diese sehr auffallende Art in unsern Sammlungen nur selten anzutreffen sein. Vor turzem blühte ein Exemplar in dem Etablissement der Comp. Cont. d'H. in Gent. Der von unten hervorschießende Blüthenschaft trägt große, herabhängende Blumen von sleischiger Textur, die in ihrem Aussehen an eine Paphinia erinnern. Die lanzettlichen, zugespitzten Sepalen sind von geldsgrünlicher Färbung, die aber durch die in transversalen lind von geldsgrünlicher Färbung, die aber durch die in transversalen lind hinziehenden braunen Punkte nur wenig hervortritt. Die noch breiteren und verlängerten Petalen sind blaßgrün. Lippe goldgelb nach innen mit karmoisinrothen Punktuationen, dunktelgelb nach außen.

Aloe Dyckiana, A. roseo-cincta, A. plicatilis. Wir wollen hier nicht weiter auf die sehr detaillirte Beschreibung dieser 3 prächtigen Arten eingehen, nur bemerken, daß sie sich alle drei durch einen sehr charakteristischen, ornamentalen Habitus, sowie durch stattliche Inflorese cenzen von hochrother Farbe auszeichnen. Die erstgenannte dürfte wohl die schönste sein und wird jedenfalls bald eine weitere Verbreitung in

unseren Gewächshäusern finden.

Revue hortic. 1. Decor. 86 cum. icon.

Rene Barietäten von Epiphyllum truncatum. Seit einer Reihe von Jahren hat Herr Queneau-Poirier, Kunstgärtner in Tours, sich mit der Züchtung neuer Barietäten dieser alten, so beliebten Warmshauspflanze beschäftigt und die jetzt von ihm in den Handel gebrachten legen ein glänzendes Zeugniß ab von seinen mit Erfolg gekrönten Bemühungen.

1. c. 15. Deckr. cum. icon.

Ueber Wasser und Fischzucht in Gärten und Aquarien.

Von Friedrich Zenk, k. Stabs=Auditeur. (Schluß.)

Die französischen Gärten athmeten vornehmlich Pracht und Herrlichkeit, — die Zierfische von heute sehlten noch so ziemlich alle, — denn erst der Frau von Pompadour wurden Goldsische, als damals große Seltenheit präsentirt. Doch zeigt man im großen Teiche zu Fontaine bleau noch heute lebende Riesenkarpfen, die man auf die Zeit Franz I.

ober wenigstens Heinrich IV. zurückführt.

In den Wassern der Parks zu England pflegt der edle Besitzer vor Allen die edleren Fische, die ihm auch den Sport des Angelns gewähren, die Salmoniden. — Günstige Naturverhältnisse fördern oder vielmehr rufen diese Richtung der Fischzucht hervor. Durch manche dieser Parts läuft ein Bach, ein Fluß, der die Forelle, die Aesche und wenn mit dem Meere verbunden, auch den Lachs führt. Mit künstlichen Fischzuchtanftalten großen und kleinen Styls mehrt ber Besitzer die Zahl der edlen So haben der Marquis of Exeter, der Marquis of Ailsa, die Kische. Lord Wallscourt, Walsingham, der Earl of Onslow und andere hohe Herren in ihren Parks Fischzuchtanstalten, und führen auch in ihre Ge wässer fremde Fischarten ein. In den Obeliskteich des Windsor=Parks wurde schon vor Längerem die Seeforelle (trutta lacustris) des Neuschateler Sees durch Frank Buckland gesetzt; und sie lieferte manches Gericht Fische für die königliche Tafel. Der Herzog von Bedford hat in einen seiner Parkteiche im Jahre 1878 ben beutschen Zander verpflanzt. In jüngster Zeit setzt man namentlich wegen seiner Borzüge als Sportfisch den amerikanischen schwarzen Barsch in die englischen Parkseen.

Uebrigens brauchen wir nicht bis nach England zu gehen, um Parkgärtnerei und Fischzucht großen Styls, beides zu Nug und Schönheit betrieben zu sehen. Ein paar Meilen von uns liegt im Hafenlohrthale der Park des Fürsten Karl von Löwenstein mit seiner Karlsbütte, seinen cottages, seinen alten Eichen und Buchen, so schön wie sie kaum England aufweist, mit seinen klaren Forellenbächen, seinen wie praktisch so malerisch angelegten Salmonidenteichen, seiner Fischzuchtanstalt, — besuchen Sie diesen Park einmal, wenn Sie noch nicht dort waren. werben an schönen, wie lehrreichen Eindrücken reich, ihn wieder verlassen.

Doch ich vergesse, daß wir uns nicht auf dem grünen Plan des Parks befinden, sondern innerhalb der vier Wände eines mit Aquarien und Zimmerpflanzen wohl geschmückten Saales und daß uns hier vor Allem der Zweck vereint, diese Dinge auch von ihrer praktischen Seite zu betrachten. — Zimmeraquarien, Zimmergärten — bas sind ja Ihnen Allen bekannte Erscheinungen und Begriffe. Schon aus ästhetischen Grün= den strebt man beides örtlich zu vereinigen, und hat hierfür eine Reihe von mehr oder minder glücklichen Formen gefunden, indem der Besitzer je nach Geschmack Aquarien oder Garten vorwiegend betont, mit beiden wohl auch ein sogen. Terrarium verbindet. Ueberhaupt ist für die Schaffung eines Aquariums als einer wesentlich fünstlichen Einrichtung in erster Linie Wille und Zwed des Besitzers bestimmend, wenn auch von vornherein durch gewisse Voraussekungen beschränkt.

Solche Beschränkungen werden gezogen durch die verhältnißmäßig geringe Räumlichkeit, Wasserbeschaffenheit und sonstige bei Aquarien im Bergleiche zum freien Naturzustande nie ganz zu vermeibende Nachthei= ligkeiten. Diese Beschränkungen verweisen den Besitzer in der Hauptsache

auf Fischaltung, unter fast gänzlichem Wegfall der Fischzüchtung.

Immerhin wird, von Zimmerschnuck abgesehen, der Naturfreund in der Beobachtung des an Gestalten und Wandlungen reichen Fischlebens, wie es ihm ein gut gehaltenes Aquarium bietet, reichen Genuß sinden. Ein Aquarium ist aber nur dann gut gehalten, wenn dessen Bewohnern ihre natürlichen Lebensbedingungen bestmöglich geboten werden, wenn ihnen namentlich gutes, sauerstoffreiches Wasser genügend zur Verfügung steht.

Gerade hier wird die Verbindung von Aquarium und Zimmergarten praktisch von Bedeutung zufolge der innigen Wechselbeziehung zwischen Thier- und Pflanzenleben. Das Thier athmet nämlich fortwährend Sauerstoff ein, den die Pflanze aushaucht; und athmet Kohlenstoff in der Form von Kohlensäure aus, den wiederum die Pflanze aufnimmt. Beide schaffen sich sohin wechselseitig die unentbehrlichsten Lebensbedin-

gungen.

Insbesondere bilden Pflanzen, welche immer unter, oder wenigstens auf dem Wasser schwimmen, sür das Wasser und die darin besindlichen Fische eine unablässige Sauerstoffquelle. Ohne solche würden Fisch und Wasser rasch verderben; wenigstens würde ohne sie eine so häusige Erneuerung des Wassers nothwendig sein, daß diese nicht nur in anderer Beziehung schällich wirkte, sondern auch zu umständlich wäre. Als passende Schwimmpslanzen sür Zimmeraquarien sind zu verzeichnen: das untergetauchte Hornblatt (Coratophyllum demersum), das Pseilkraut (Sagittaria sagittisolia), die Wasserpest (Elodea canadensis), der Froschbiß (Hydrocharis morsus ranae), der gemeine Wasserstern (Callitriche verna), das Laichfraut (Potamogeton crispus & natans), die Wassserdoe (Stratiotes aloides), alse diese Gewächse leicht bei uns erreichbar.

Häufig bringt man im Aquarium eine künstliche Felsgrotte an, die über den Wasserspiegel ragt Der Fels schafft einen Unterstand für die Fische und zugleich eine Decoration, namentlich, wenn man darauf einige Sumpspssagen andringt. Hier empsehlen sich die Moosbeere Oxycoccos palustris), das Stumpsmäuseöhrchen, Vergismeinnicht (Myosotis palustris), der Wassernabel Hydrocotyle vulgaris), die Selaginelle (Selaginella spinulosa & helvetica), der Rippensarn (Blechnum spicant).

Der äußeren Form nach sind unsere modernen Aquarien entweder umgestülpte Glocen (Kelche), oben offene Augeln, gerahmte vier- ober mehrecige Kästen — Kasten-Aquarien, letztere die geräumigsten und besten.

Die Behandlung der Aquarien erforderte, wenn einigermaßen erschöpfend, eine zu weitläufige Besprechung. Hinweisend auf gute Bücher wie E. A. Roßmäßler's Südwasseraquarium, Leipzig 1880, dann Hugo Mulertt's: The Goldsish and its Culture, Cincinnati 1883, kann ich hier nur mehr Anregungen geben, und muß mich von vornherein auf das Süßwassers und Fisch-Aquarium beschränken.

Bur Frage: Welche Fischarten sollen wir zur Besetzung des Aquariums mählen?

Raub= oder Friedfische, d. h. solche, welche vorwiegend lebende Nah= rung, Fische, Insetten, oder solche, welche vorwiegend Pflanzennahrung suchen? Da müssen wir leider gleich die Fürsten unserer Gewässer, die Salmoniden, abstreichen, Lachse, Forellen, Saiblinge. Diese edlen Fische vertragen für die Dauer weder Kerkerluft, noch Kerkerraum: ein sehr luftzund sauerstoffreiches Wasser ist für sie Lebensbedingung, sie lieben enerzgische, raumbeanspruchende Bewegungen. Selbst unter Zuhilfename von sließenden Wasser und Luftgebläsen verschiedenen Systems gelingt es kaum, sie im Zimmeraquarium heimisch zu machen.

Eine Schwierigkeit mag schon barin gefunden werden, daß das im Zimmer funktionirende Luftgebläse (Luftwasserstrahlapparat) eben nicht

hinlänglich sauerstoffreiche Luft aufsaugt und dem Wasser zuführt.

Vielleicht, daß mit Einführung neuer, fremder Salmonidenarten zu uns sich ein und die andere finde, welche den Kampf ums Dasein auch in passend eingerichteten Zimmeraquarien besteht: vielleicht, daß dies die kalifornische Regenbogenforelle (Salmo irideus) ist, die ich auf meinem Fischgute Seewiese seit einigen Jahren in kleinen Bassins ziehe, von der ich schon Eier gewinne, und die ich für ausnehmend hart erachte.

Jedenfalls möchte ich bei dem jetigen Stande unserer Ersahrungen zur Haltung von Salmoniden in Zimmeraquarien nicht aufmuntern, schon der edlen Fische selbst halber nicht. Aquarienpslege in größerem Waßstade kann wohl hie und da zum Ziele führen: so sah ich auf dem Gute von Mr. Fordes in Chertsey ophames in großen, mit Luftgebläsen versehenen Glasaquarien den amerikanischen Bachsaibling (salmo fontinalis), einen ziemlich weichen Fisch, und unsere Forelle (trutta kario) mit Ersolg gehalten, Fische, die im selben Raume aus dem Ei gezogen worden waren. Als Aquarium, Fischzucht- und Fischbrütehaus, sowie als Pflanzenkalthaus diente nämlich gleichermaßen eine schön dekorativ hergestellte Halle. Reichthum und Passion des Besitzers thaten das ihrige. Der k. Universitätsprosessor Dr. Stöhr hier hat in einem gezwöhnlichen, von schwachsließenden Wasser durchströmten Zimmeraquarium zwei junge Lachse (Salmo salar) vier Monate lang gehalten. Aber das sind Ausnahmsfälle.

Leichter zu halten schon sind im Aquarium andere Raubsischarten, wie Hecht, Hundssisch (Umbra crameri), Barsch, Kaulbarsch (Acerino cernua), Wels (silurus glanis), Flußaal (Anguilla fluviatilis), Mühl-

toppe (gottus gobio).

Allein, es dürfen nur kleine Exemplare, wie namentlich von Wels, Hecht, Aal in das Aquarium kommen, und auch diese sind infolge ihrer gefräßigen Natur und der Gewohnheit der meisten dieser Arten, nur lesbendes Futter zu nehmen, schwer zu befriedigende schlechte Kameraden. Weist bleibt schließlich nur der Stärkste der Aquarieninsassen übrig. Da nun diese letzteren Kaubsischarten auch noch regelmäßig träger Komplexion sind, ist deren Haltung im Aquarium, wenn es sich nicht um specielle Beobachtungszwecke handelt, gleichfalls nicht sonderlich zu empfehlen.

Nur unsere kleinste Kaubsischart, die der Stichlinge (Gasterosteus aculeatus und pungitius) verdient einen Platz auch im Zimmeraquastium. Sie ist, weil überall häusig, leicht zu beschaffen, macht wenig Ansprüche bezüglich Raum, Wasser und Futter, — denn sie frist lebendes und todtes Fleischfutter, ist ungemein lebendig und zugleich einer der wes

nigen Fische, welche im Aquarium gezüchtet werben kann. Ein Stichlingspaar gerade während der Laichzeit zu beobachten, gehört zu den interessantesten Schauspielen, die das Aquarium zu bieten vermag. zu dieser Zeit im prachtvollen Farbenkleide prangende Männchen baut aus Pflanzenfasern und bergl ein Nestchen, zieht ein Weibchen herbei, das die Eier in das Neft legt, wo sie das Männchen befruchtet. res führt den Eiern durch eine zitternde Bewegung der Bruftflossen, bis sie ausschlüpfen, neues sauerstoffhaltiges Wasser zu und bewacht und vertheidigt Rest, Eier und sogar die ausgeschlüpften Jungen während des Zustandes ihrer Hilflosigkeit muthig gegen nahende Feinde.

Außer Raubsischen ist der Schlammbeißer (Cobitis fossilis) auch "Wetterfisch" genannt und die Schmerle, Grundel (Cobitis barbatula) für das Zimmeraquarium beachtenswerth. Das Gros der Aquarium= sische aber stellen die karpfenartigen Fische. Unsere Elrike (Phoxinus laevis), Laube (Alburnus lucidus), Plöke (Leusiscus rutilus), Rothauge (Scardinius erytrophtalmus), Schleie, Karpfe laffen sich, vorausgesetzt, daß man sie nicht zu groß wählt, alle im Aquarium acclimatisiren.

Von unseren einheimischen Karpfen aber gebührt dem im Maine häufigen Bitterling (Rhodeus amarus) im Aquarium vielleicht ber erste Das im sattesten Violett, Blau, Gold, Silber und Hochroth Plak. leuchtende Hochzeitkleid des Männchens ist einzig in seiner Art. essant ift der Laichact, der auch im Aquarium beobachtet werden kann. Das Beibchen führt nämlich seine Eier durch eine nur zu dieser Periode sichtbare Legröhre in die Kiemen der lebenden Malermuschel ein, die man zu diesem Zwecke in das Aquarium bringt. Während der Laichzeit wett= eifert unser männlicher Bitterling an Schönheit mit den erlesensten, uns von der Fremde zugekommenen Zierfischen.

Von diesen ift zunächst zu nennen der uns aus China zugekommene Goldfarpfen, Goldfisch (carassius auratus). Er selbst, seine Zucht und Haltung ist ja allerwärts auch bei uns bekannt. Seine seit Jahrtausen= den anerzogenen bescheidenen Verlangen an Raum, Wasser und Nahrung, die Schönheit seiner Farben machen ihn zum bevorzugten Zimmerfisch, wie in China, so bei uns. Die Chinesen züchten, wie oben schon erwähnt, eine Reihe ständiger Farbenvarietäten in Blau, Rosa, Schwarz, Silber, Orange. Der deutsche Goldfisch zeichnet sich nebenbei so namentlich gegenüber dem italienischen, durch seine Härte und sonstige Aquariumstüch=

tigkeit, sowie schöne dunkelrothgoldene Färdung aus.

Der japanische Goldfisch (Carassius japonicus), gegenüber dem cinesischen am Körper mehr gedrungen und namentlich am Schwanze reicher befloßt, von Farbe scharlach, golden oder filbern, verdiente bei uns eingeführt zu sein. Eine Zuchtvarietät besselben bildet der eben benannte, auch in Deutschland schon in Handel gebrachte, monströs gestaltete, burch ftark hervorstehende Augen ausgezeichnete Teleskopfisch.

Die Japanesen, sagt man, bringen den jungen Teleskopfisch in ein kleines dunkles Glasgefäß. — Der Fisch kann in demselben nur in einer Richtung nach oben sehen, und barnach forme sich das Auge. Sicher ift, daß sich der Telestopsisch in seiner monströsen Formung durch Genera-

tionen als konftante Spezies fortpflanzt.

Schon ziemlich bekannt bei uns als Aquariensisch ist der Größsloser, Paradiessisch (Macropus viridi-auratus), obschon derselbe erst in den siedziger Jahren von China aus nach Europa, zunächst nach Frankreich verdracht, hier durch Carbonnier glücklich weiter gezücktet und verstreicht wurde. Die außergewöhnlich entwickelte Schwanz- und Bauchslosesung, seine zur Laichzeit besonders hervortretende prachtvolle, wechselnde Färdung, seine Art von Liedesspielen und die Einbettung der Eier in ein vorher auf der Obersläche des Wassers künstlich gebildetes Schleimenest durch das Männchen sichern dem Macropoden eine Zukunft unter den Aquariumsischen. Der Fisch pflanzt sich zudem bei geeigneten Wärsmeverhältnissen leicht im Aquarium sort und hat, die sechsmal in einem Sommer laichend, zahlreiche Nachsommenschaft. Dabei ist er gesucht und gut verkäuslich, sichert sohin, während Stichling und Vitterling nur der Freude des Beobachters dienen, dem Aquariumszüchter auch materiellen Nutzen.

Raum noch zu den Zimmeraquarien kann man die Schauaquarien rechnen, wie sie in den letzten Jahrzehnten, zum Theil in großen Dimenstionen und in Verbindung mit zoologischen und Acclimatisonsgärten und oft noch mit auch anderen Dingen in den größeren Städten Berlin, Ham-

burg, Paris, London, München, Frankfurt 2c. entstanden sind.

Sie bezeugen unter allen Umständen die auch in der Masse der Bewölkerung sich steigernde Liebe zur praktischen Naturgeschichte, zur Natursbeobachtung. Freilich scheint zur Zeit die Bewegung sür Aquarien großen Styls schon wieder rückläusig: Brighton macht schlechte Geschäfte, das Aquarium in München ist wieder eingegangen, das in London, in dem die Fische, wie mir dessen Direktor erzählte, mit Einsührung des elektrischen Lichtes starben, ist in seinen glänzenden Räumen heutzutage dem großen Barnum und Tingl-Tangl geweiht.

Auch die Schauaquarien auf den Fischerei-Ausstellungen zu Berlin, Edinburg, London, Würzburg u. s. w. kann man schon in Rücksicht auf ihre vorübergehenden Zwecke, mit den Zimmeraquarien schwer in Parallele seken. Dekorativ zeigten Berlin, London, Würzburg in voller Schöne den Werth der Pflanze, des Gartens in Verdindung mit dem Wasser und haben daneben sicherlich für Aquarienzucht auch viel Anre-

gung gegeben.

Massenaquarien können ja übrigens nie leisten, was der stille, passsionirte Beobachter beim Zimmeraquarium vermag, nämlich die Natur natürlich zu behandeln, aber auch zu belauschen in ihren Reizen und Schöpfungen, an denen ja das Fischleben so reich ist.

Keiner ist ohne Lohn Aquarienzüchter geworden; jeder Fischzüchter aber sollte nach dem Rathe eines weisen Mannes mit dem Aquarium be-

ginnen.

Unter den Aquarien habe ich bisher eine Form noch nicht genannt, die des Beckenaquariums, das freilich in seiner ganzen Art nach nur in seltensten Fällen noch zu den Zimmeraquarien gezählt werden kann und gewissermaßen den Uebergang zu den Bassins und Teichen bildet.

Wie schon sein Name besagt, bildet das Beckenaquarium ein meist rundes oder ovales, in den Boden versenktes Becken aus Metallblech, Cement, Mauerung ober geschlagenen Lehm. Sein Platz ist im größeren Gartensalon, öster noch und regelmäßig im Gewächshaus, in der Vorshalle des großen Hauses, zwischen den Freitreppen, mitunter im freien Garten. Gärtnerischer Schmuck im engeren oder weiteren Sinne sehlt ihm fast nie. Häusig belebt ihn ein Strahl springenden Wassers, selte-

ner leider bei uns eine Schaar munterer Fische.

Und doch ist das Beden ein für Fischhaltung, ja auch für Fischzüchtung schon recht geeigneter Plat. Auch der Pslanzenwelt bietet es, gegenüber den Aquarien, größeren Raum zur Entwicklung. Es können hier,
außer den Aquarienpslanzen noch n. A. der Kalmus (Acorus calamus),
die Wasserviole (Butomus umbellatus), die gelbe Schwertlilie (Iris
Psoudacorus), die weiße und gelbe Seerose (Nymphaea alba und Nuphar luteum), die seerosenähnliche Villarsia nymphaeoides)
zu Zier und Nuten verwendet werden.

Von Fischen scheidet für Becken, die sich bei uns im Freien ober Halbstreien befinden, aus der oben beim Aquarium besprochene Großslosser und Telestopsisch; beide Arten verlangen, wenigstens um zum Laichen zu kommen, eine constant höhere Wärme, als sie unser natürliches Klima zu bieten vermag; sie zu züchten und wohl auch sie dauernd gesund zu halten, dürste bei uns nur im mit besonderen Heizvorrichtungen versehesnen Zimmeraquarium gelingen. Dem weiter gebildeten Aquariumzüchster bietet sich in der Zucht dieser beiden Fische eine schöne lohnende Aufs

gabe.

Dagegen kommen unsere sonstigen obengenannten Aquariumsische im Bedenaquarium bei entsprechender Haltung und Borsorge für den Winster regelmäßig gut, ja meist besser fort wie im Aquarium, da Raums und andere Berhältnisse naturgemäßer zu sein pslegen. Das Beden ist außer für unsere heimischen kleineren Cyprinoiden bei uns vornehmlich die Zone sir den Goldsisch, der sich in ihm zu oft prächtigen Exemplaren entwickelt. Unter günstigen Berhältnissen, namentlich in Warmhäusern, laichen Golds

fische nicht selten in solchen Beden mit Erfolg.

Wir sagten "mitunter befinde sich das Bedenaquarium im freien Garten", — häufiger freilich erweitert es sich hier zum Bassin, mit und ohne Fontane, zum Gartenteich, und gestaltet sich sogar schon zu einem wenn auch noch beschränkten Gebiet für den Fischzüchter. Größere Karpfenarten, insbesondere die herrliche, in ihrem Werthe als Zierfisch noch nicht genug erkannte Golborfe (Idus melanotus) sind hier am Plake, auch unter Umständen Spiegel-, Leder= und Edelkarpfe. Selbst in stehenden, ja Gartenteichen, kömmt noch die gewöhnliche und Goldschleie (Tinca vulgaris und aurata), Schlammbeißer, Schmerle u. dal. fort. Unter Zugabe von Nahrung, wie passenden Küchenabfällen, können in derartigen Gartenwässern Karpfen und Schleien, namentlich bei ihrer rasch angenommenen Gewohnheit, regelmäßige Mahlzeiten einzunehmen, leicht zu Speisefischen herangezogen werben. Hier, wo regelmäßig nur ein geringer Zufluß von im Sommer oft recht warmem Wasser, etwa aus einer Wasserleitung zu Gebote steht, wird dem Karpfengeschlechte im allgemeinen die Hauptaufgabe zufallen.

Und doch kenne ich einzelne Fälle, wo es der Sorgfalt eines Fisch-

zückters und Gartenwirths gelang, auch in Gartenbassins Salmoniben mit Erfolg heranzuziehen. Unser Ausschußmitglied, Herr k. Landgerichtsrath Leußer, hat dahier in einem ca. 4 Meter im Durchmesser haltenben, Meter tiefen, von einem kleinfingerdicken Springstrahle, der hiefigen Wasserleitung gespeisten Gartenbassin den kalifornischen Lachs (Salmo quinnat) erfolgreich gezüchtet. Die Fische waren vom Bruthause wege genommen, hielten sich mit Pferdefleisch u. dal. gefüttert über 3 Jahre lang in dem Bassin und wuchsen bis zu über 1 Pfund Schwere heran.

Solcher Fall zählt freilich zu den glücklichen Ausnahmen. Wie oft aber, namentlich in bergigeren, waldreichen Gegenden ruft uns eine im Garten natürlich sprudelnde Quelle, ein durchfließender Bach geradezu auf, hier auch bem Salmoniben eine Heimath zu gewähren? Ein paar passende Teiche sind ja bald gegraben, Kascaden und Springbrunnen, Grotten und schattende Gewächse mancherlei Art könnten sich nach Bedarf und Umständen verschönern, malerisch geschlängelte auch für Fischereizwecke auszunuzende Wasserrinnsale sie verbinden. Eine kleine Brutanstalt lieferte das Zuchtmaterial an Edelfischen, deren wir nach Maß unserer vorschreitenden Erfahrungen in der Edelfischzucht unter in- und ausländischen Salmoniden nach den gegebenen Verhältnissen die Wahl haben.

Tausend solcher günftiger Berhältnisse sind noch unausgenützt bei Und doch möchte ber Garten- und Thierfreund an seinen von ihm herangezüchteten Salmoniden, die dem zugeworfenen Futter hoche und elas ftisch entgegenspringen, sicher Lust gewinnen, und daß sie schließlich seine

Tafel schmücken, seine Lust hieran nicht verringern.

Weiter die Sache technisch zu behandeln, ist hier nicht angemessen. Au bemerken sei gestattet, daß in Frankreich mehr als anderswo viele Besiker von Gärten es verstehen, solche Wasseradern nicht nur gärtnerisch schön, sondern auch für die Fischzucht im Kleinen praktisch zu verwenden. Wie sein derzeitiger Feind, der Chinese, ist der Franzose Musterwirth in intensiver Ausnuzung natürlich gegebener solcher Verhältnisse und zwar nach der Richtung des Schönen wie des Nuthbringenden

Die Fischzucht in Parks auch nur in allgemeinen Zügen zu besprechen, liegt außer bem Rahmen dieses Bortrages. Hier sind die Berhältnisse, wenn einmal Fischzucht in Frage, in der Regel zu groß und zu mannichfaltig, um anders denn von Fall zu Fall besprochen zu

merben.

Jedenfalls gilt auf dem besprochenen Gebiete als Grundsat: "Das rechte Wasser im rechten Garten, sei's Garten im Zimmer, sei's kleinerer Garten im Freien, sei's Landschaftsgarten großen Styls, und sodann den rechten Fisch in's rechte Wasser."

Das gilt nach der ästhetischen, das gilt nach der praktischen Seite: Ein Salon-Aquarium, das ein zierlicher Miniaturfelsen mit Zwergfarren und Moosbeeren frönt und innerhalb bessen Erystallwand das Hornblatt

im Wasser leuchtet, belebe der Goldfisch, der Großfloßer.

Im Gartenbassin mit seinen Wasser- und Schwertlilien tummle sich

die Schaar ber Goldorfen, schmake der trägere Karpfe.

Da wo die frische Quelle sprudelt und der Bach rauscht, im kuhlen

Shatten des Parkwaldes oder als schäumende Cascade unter Riesenfar-

ren, da springe das ritterliche Geschlecht der Salme.

So wird Eines zum Andern passen, Eines das Andere ergänzen, Eines wie das Andere gedeihen und hienach den Beweis liefern, daß es auch giebt eine "Fischzucht in Gärten und Aquarien".

Seuilleton.

Crotons. — Warnung. Während sich vereinzelte Firmen, beispiels= weise die Herren Chantrier Frères in Mortesontaine und auch manche Liebhaber, wir erinnern an den Herrn Rommerzienrath Spindler in Röpenick noch immer voller Begeisterung der Züchtung resp. Kultur neuer Croton-Varietäten hingeben, kann man doch nicht in Abrede stellen, daß die allgemeine Liebhaberei für diese überaus prächtigen, sarbenschillernden Blattpflanzen mehr und mehr im Abnehmen begriffen ist. Verschiedene Gründe mögen hiersür obwalten, der triftigste dürfte aber auch gleichzeis

tig der am wenigsten bekannte sein.

Vor einigen Jahren sahen wir bei Herrn Obergärtner Sander in Nienstädten eine auserlesene Sammlung dieser Warmhaussträucher, hoff= ten bei unserem im verflossenen Sommer wiederholten Besuche diese für das Auge so bestechliche Gesellschaft von neuem begrüßen zu können. — Doch nichts von alledem, keine Spur war von ihnen zurückgeblieben. Herr Sander hatte reines Haus gemacht, alle seine bis dahin mit solcher Liebe gehegten und gepflegten Pflanzen waren ohne weiteres Bedenken auf den Mifthaufen gewandert. Was hatten nun diese, bis dahin durch Farbenpracht so dankbaren Gewächse verbrochen, um eine solche Behandlung zu verdienen? Bekanntlich haben die Crotons mehr als viele andere Warmhauspflanzen, selbst bei ganz entsprechenden Kulturbedingungen von der schwarzen Fliege außerordentlich zu leiden, was ein häufiges Waschen mit dem Schwamme nach sich zieht. Nun gehören dieselben zur Familie der Euphorbiaceen, die viele Bertreter mit giftigen, stark cauftischen Gigen= schaften aufzuweisen hat. Herr Sander besorgte diese Reinigung, die im= merhin einige Sorgfalt erheischt, um die Blätter nicht zu brechen, meistentheils selbst, — mußte aber schließlich schwer dafür büßen. ganzer Körper bebedte sich nach und nach mit schmerzhaften Geschwüren und gelang es dem Arzte erst nach längerer Behandlung, ihn aus diesem durchaus nicht unbedenklichen Zustande zu befreien. Gleichzeitig wurden ein daselbst beschäftigter Gehülfe, sowie eine Arbeiterfrau von diesem Croton-Gifte inficirt, doch nicht in demselben Grade, die Wirkung war eine viel weniger bösartige, weil sie eben viel weniger mit den Pflanzen in Berührung gekommen waren. Man möchte nun die Frage aufwerfen, ob allein durch die Berührung der warmen Hand mit den Croton-Blättern diese Ansteckung herbeigeführt wurde, oder ob möglicherweise schon die Luft in einem mit Crotons angefüllten Hause verderbenbringend sein kann. Jedenfalls heißt es, große Vorsicht üben, wenn man sich mit diesen Pflanzen näher einlassen will, namentlich dürfen die Hände nicht die geringste Berwendung aufweisen, — unter dem grünenden Moose liegt, so heißt es, die giftige Schlange verborgen, hier sind es die schönen Blätter, welche dem Uneingeweihten gefahrbringend werden können. S-e.

Asimina triloba. Daß dieser nordamerikanische Baum selbst in Nordbeutschland als Strauch bei etwas Bedeckung aushält, dürste hinreischend bekannt sein, ob er aber in Mittels und Süddeutschland seine Früchte schon zur Reise gebracht hat, haben wir augenblicklich nicht erfahren können. Nun erhielten wir vor einigen Wochen einen Brief des Dr. med. Ed. Dorsch in Mouroe, Michigan, N. A., und da sich dieser Herr des weiteren über diesen Baum ausläßt, verdienen seine Mittheilungen weiter bekannt zu werden. Der Brief lautet:

"Mit großem Vergnügen studirte ich Ihre Bearbeitung von Alph. de Candolle's "Ursprung der Kulturpflanzen", vermisse aber eine, die wohl auch einen Platz in diesem Werke verdient hätte, um so mehr, als mehrere Verwandte derselben, welche in civilisirten Gegenden weniger

bekannt sind, erwähnt werden.

Ich meine nämlich die unter dem Namen Pawpaw bekannte Uvaria triloba, von Linné Anona triloba benannt und der Familie der Anonaceen von den späteren Botanikern zugetheilt. Die Früchte derselsben sind trotz der acht steinharten Samen sehr beliebt, kommen in den Gegenden, wo der 20 bis 30 Fuß hohe Baum wild wächst, körbeweise zu Markte und werden besonders von Kindern trotz des Geschmackes von

Butteräther dutendweise gegessen, da sie keineswegs schädlich sind.

Diese Beliebtheit ist schuld, daß der Baum auch in nördlicheren Gegenden angepflanzt wird und bei geschützter Lage auch gedeiht. Im Walde hat er von Weitem fast das Ansehen eines jungen Hictory. Kommt wild von Florida bis zur Mitte von Ohio und Indiana vor, vielleicht vereinzelt bis zur Nordgrenze Indianas. Angebaut ift er bereits in Mihigan und den meisten Staaten, die unter ähnlichen Breitegraden liegen, jedoch nicht mehr jenseits des Missippi, wo bis zu den Felsengebirgen ein kaltes kontinentales Klima herrscht. Ob er jenseits ber "Rod'y Mountains," in Californien und Oregon vorkommt, ist mir noch unbekannt, doch würde er dort in dem milden Klima gedeihen, wenn er gepflanzt würde. Jetzt sind gerade die Früchte reif und selbst in Detail findet man die gurkenähnlichen, sugen Dinger körbeweise zum Verkaufe ausgestellt. Wahrscheinlich kommen sie von südlicherer Gegend, wo die Wälder sie in Massen liefern. Mittel- und Süddeutschland (Schwaben und Oesterreich) wären wohl warm genug, diesen werthvollen Fruchtbaum zu ziehen und wenigstens verdiente er Versuche der Anpflanzung, könnte ja auch leicht aus Samen gezogen werden. Er würde sogar eine Bierde ber Obstgärten sein, benn sein schön grünes Blatt ohne Einkerbung und glatt, ist 8-12 Boll lang, 3-4 Boll breit und die reife Frucht bietet ein reiches Arom. Bei einer späteren Auflage des Buches reihen Sie vielleicht auch den Pawpaw ein."

Ueber die Lavendel-Industrie im Massiv des Ventoux macht Henri Laval im "Arch. de Pharm." einige interessante Mittheilungen. Zwei Lavendelarten kommen auf dem Mont Bentour vor, der eigentliche Lavendel (Lavandula vera) und der Aspic (L. spica); erssterer tritt in größerer Höhe auf als letzterer. Beide bededen eine Obers

fläche von etwa 11,000 ha, wovon 8000 den Gemeinden und 3000 den Privatbesitzern gehören. Man sammelt die Pflanzen im Juli und August. Um diese Jahreszeit begeben sich Männer, Frauen und Kinder in die Berge. Zur Zeit der stärksten Thätigkeit beträgt ihre Zahl über 1200. Mittels einer Sichel schneiden sie die Pflanzen oberhalb des beblätterten Theiles ab und tragen sie in schweren Bündeln auf dem Kopfe berab nach Bedoin, Villes, Sault oder anderen Fabrikationscentren. Im Allgemeinen ist das Sammeln in den Gemeindeländereien frei; einige

Gemeinden erheben aber eine Abgabe von 1 Franc pro Jahr.

Man schätt das Gewicht frischen Lavendels, welcher jährlich gessammelt wird, auf 1,700 000 kg. Hiervon werden 1,200 000 kg. des stillirt und liesern 60(%) kg Essenz, welche im Mittel mit 12 Francs verkauft wird; das macht hiersür eine Einnahme von 72 000 Francs, von dem Reste der Pflanzen werden die Blüthen entsernt und gereinigt. Man gewinnt so 150 000 kg. Blüthen, welche im Mittel mit 16 Francs pro 100 kg. verkauft werden. Das macht im Ganzen 24000 Francs. Dierzu noch die odigen 72000 Francs gerechnet, ergiebt sich eine Gessammteinnahme von etwa 100 000 Francs. Die Destillation geschieht sowohl durch Damps wie am Feuer. Beide Methoden ergeben etwa die gleichen Quantitäten. L. spica ist reicher als L. vora, da von ihm 160 kg. genügen, um 1 kg. Essenz zu geben, während man von L. vora 200 kg. braucht. Der Essenz ist sast ganz in den Blüthen entshalten; die Stengel und Blätter enthalten davon nur geringe Meugen von schlechterer Qualität.

Die erfolgreiche Kultur des Ramé (Boehmeria nivoa), welche seit 1884 durch Prosessor Schnetzler auf dem Champ-do-l'Air bei Laussame betrieben wird, ist eine interessante Thatsache, besonders hinsichtlich der geographischen Berbreitung dieses Gewächses. Während die Heise math desselben China und Sumatra ist, ist es schon gegen 30 Jahre in den südlichen Distrikten der vereinigten Staaten und Frankreichs angebaut und kirzlich in Algier eingeführt worden. Es besteht nun aber ein ganz bedeutender Temperaturunterschied zwischen Lausanne und den asiatischen Gegenden, wo die Kamé wild gefunden wird. Während die chinesischen Breiten sich zwischen 15° und 35° bewegen und hier vorübergehend im Norden ab und zu auch einmal Frost vorsommen kann, ist die Breite von Lausanne 46° 31' und die mittlere Jahrestemperatur 9,5° C.

Im letzten Winter widerstanden aber die Pflanzen einer Temperatur, die 124 Stunden lang unter Null lag und ein absolutes Bodenminimum von — 12,5° C. anzeigte. Es liegt also hier ein Beispiel seltener Widerstandsfähigkeit von Gewächsen gegen Temperaturextreme vor.

Ein sehr alter Juniperus communis. In Kokenberg, einem Lirchspiel Livlands, ist kürzlich einer der bekannten ältesten Bäume der Welt dem Alter erlegen. Es war, wie der "Tägl. R." geschrieben wird, ein seit einiger Zeit schon abgestorbener Wachholderbaum, bekanntlich eine Baumart, die neben dem Eibenbaum oder Taxus das höchste Alter erreichen soll. Nach den Jahresringen zählte dieser Baum mehr als 2000 Jahre. Hart über dem Wurzelstock konnten 2 Männer den Stamm kaum umspannen. Die Krone war ganz flach abgeplattet. Der

Stamm wird nach Riga ins öffentliche Museum kommen. Neben seinem hohen Alter hat der Wachholder — im Norden Deutschlands "Knirk" genannt — die Eigenschaft, Flammen in seiner Asche eine kaum glaubliche Zeit lebendig zu erhalten. So erzählt Göthe nach einer Mittheilung eines ihm bekannten Reisenden, der zu Anfang dieses Jahrhunderts die arabische Wüste durchwandert hatte und bis Mekka vorgedrungen war, daß die Pilger Stücke Wachholderholz mit sich führen und davon auf die in der Wüste angezündeten Feuer legten, worauf die Stätte dann mit Sand, Kameelbung u. s. w. bedeckt wurde. Bei ihrer Rückfehr von der Pilgerfahrt fänden sie dann noch nach Monaten die Feuer nach dem Abnehmen jener Schutbecke in lebendiger Gluth, was von ihnen gleichzeitig auch als besonderes Glücksomen angesehen würde. Nach den Aussagen einiger alter Pilger sollte sich ein solches Feuer über ein Jahr lang lebend unter der Decke von Sand und Asche erhalten! Goethe machte zu= gleich auf eine Bibelftelle aufmerksam, die hierauf anspiele. David spricht in den Psalmen von der falschen Zunge eines Menschen, daß sie die Dauer habe "wie Feuer in Wachholbern" (Psalm 120, V. 4). Bekanntlich verschont auch der Wurm das Wachholderholz.

Die geographische Verbreitung des Kaffeebaumes. In dieser sehr eingehenden, pflanzengeographischen Studie giebt uns der Verfasser, Herr Max Fuchs ein sehr übersichtliches Vild der Kaffeecultur der Erde. Nach einigen kurzen Vemerkungen über Beschaffenheit und Heimath der Kaffeespflanze und den Diagnosen der beiden, unsern Kaffee liesernden Arten, der Cosson Arabica und der Cosson Liberica, kommt Verfasser auf die Cultur und Ertragsfähigkeit des Kaffeebaumes in den verschiedenen Gebieten, rücksichtlich der gebotenen klimatischen Verhältnisse und der künstlich angewandten Anbaumethoden sehr aussührlich zu sprechen. Ohne hier auf die Einzelheiten einzugehen, möchten wir nur bezüglich allgemeinerer, sich aus dieser Arbeit ergebender Gesichtspunkte Folgendes hervorheben.

Aus sehr genauen, statistischen Zusammenstellungen ergiebt sich, daß dieser Baum, wenn er noch mäßig ertragsfähig sein soll, zum mindesten eine durchschnittliche Jahrestemperatur von 15° C. beansprucht. Die Orte mit einer mittleren Temperatur von 20° sind die für Kasseebau am besten geeigneten, während die Kasseeplantagen in Senegambien bei einer mittleren Temparatur von 28,1° C. noch gut gedeihen. In allen Kasseebau-Regionen sinkt die Mitteltemperatur der kaltesten Monate nicht unter 11° und der Unterschied zwischen der wärmsten und kältesten Monatstemperatur beträgt — außer in Senegambien — weniger als 7°. Cossea Liberica scheint im Ganzen höhere Temparaturen zu erstragen als C. Arabica.

Das Wasserbedürsniß der Kaffeepflanzungen betreffend, muß dasselbe ein sehr eigenartiges sein. Der Boden, der in Arabien, Ostindien und auf Java ein Berwitterungsprodukt vulkanischer Gesteine ist, auf Cep-lon, Cuba, Jamaica und in Peru aber ausschließlich aus Kalksteinen zussammengesett ist, muß von Natur aus trocken sein, wobei das sehr große Wasserbedürsniß der Pflanzungen am besten durch künstliche Bewässerungsanlagen gedeckt wird. Bergabhänge, an welchen das Wasser rasch wies der abstließt, sind die günstigsten Lagen. Dauernd seuchte Erde, wie sie

Burzelspstems höchst nachtheilig. Der Kaffeebaum verlangt zu seinem Gebeihen entschieden eine ausgesprochen trodene Jahreszeit, muß aber gegen zu hohe Verdunstung und zu intensive Insolation doch, und besonders in seiner Jugend, geschützt werden. Oft wird ein solcher Schutzkünstlich durch Anpflanzung von Schattenbäumen (z. B. Erythrina Indica) hergestellt. Je nach den Ländern stellt sich der Ertrag eines Kafsteebaumes sehr verschieden. In Abesspnien liesert ein Baum 30—40 Pfund, in Ceylon unter den günstigsten Umständen nur 5 Pfund, in Cosstarica und Columbien 4 Pfund, in Merito 2—8 Pfund Bohnen, während in Cuba nicht über $1^1/2$ Pfund von einem Baum geerntet werden. Cossea Liberica erweist sich übrigens auf Ceylon viermal ertragsfähiger als C. Arabica.

Nach dem Urtheile des Berfassers verspricht das deutsche Neu-Guinea ein vorzügliches Kaffeeland zu werden, da alle dem Andau günstigen

Borbedingungen dort geboten werden.

Die Karbolsanre als Mittel gegen Pilze. In der Zeitschrift für "Forste und Jagdwesen" von Dr. Dankelmann wird berichtet (1886, S. 231), daß in einer großen Weidenanlage des Fürsten zu Jenburg-Birstein der Rost (Melanospora salicina) plötzlich in gr. Verdreitung und sehr heftig aufgetreten sei. Da die Karbolsäure zur Verhinderung der Pilzbildung in der Medizin mit Erfolg angewendet werde, so sei man auf den Gedanken gekommen, dieses vortrefsliche Mittel auch gegen den Rost zur Anwendung zu bringen und habe die schönsten Erfolge gehabt.

Die dabei eingehaltene Manipulation war die folgende:

Auf 1() Lit. Wasser wurden in ein mit der Hand tragbares Blechsgesäß 15—20 g. Karbolsäure gegeben, tüchtig durch einander gerührt und diese Flüssigkeit mit großen Anstreicherpinseln auf und zwischen die Weidenschößlinge gespritzt. Der Arbeiter verfuhr dabei so, daß er eine Reihe Schößlinge zwischen den Bäumen hatte und so immer drei Reihen, eine rechts, eine links und eine in der Witte spritzen konnte.

Selbstverständlich wurde mit dem Spriken von der dem Auftreten des Rostes entgegengesetzen Richtung und zwar hier zunächst mit dem

Besprigen der neuen Rultur begonnen.

Nachdem des Tags über mehrfaches Bespriken vorgenommen, konnte man des Abends conftatiren, daß der Rost sich nicht weiter verbreite.

Tags darauf wurde die Manipulation wiederholt und hatte man die Freude, das Auftreten des Rostes nahezu nur auf den ursprünglichen

Herd des Auftretens beschränft zu haben.

Die Kosten der Manipulation sind sehr mäßig; bekanntlich ist rohe Karbolsäure sehr billig und dürften sich dieselben je nach der Höhe der Tagelöhne nicht über 1,50—2 M. pro Hektar belaufen. Was gegen den Rost hilft, wird auch wohl gegen andere Pilze schüken. Deshalb probire man und man wird sinden was man sucht.

Als Schutz für junge Pflanzen empfiehlt ein Amerikaner eine Borrichtung, welche wie folgt hergestellt wird: Man nehme drei 1.5 Cm. starke, 2.5 Cm. breite und 30 Cm. lange Stäbe, bohre ein Loch in das Ende eines jeden und ziehe einen Draht hindurch. Die Enden des letzteren werden zusammengebogen, aber so, daß die entgegengesetzten Enden

ber Stäbe 25 Cm. weit auseinandergeschoben werden können, so daß sie ein zeltartiges Gestell bilden. Billiger Mousselin wird nun über die vorsher ausgespreizten Stäbe derart genagelt, daß er bis etwa 5 Cm. von den Stabenden reicht, so daß die Stäbe so tief in den Boden eingedrückt werden können. Wenn nicht in Gebrauch, werden die Gestelle zusammensgelegt; sie nehmen wenig Raum ein und, wenn vorsichtig behandelt, halsten sie durch mehrere Jahre. (Frndfr. Bl.)

Ueber einige Pflanzen Afghanistans und ihre medicinischen Produkte.*)

Von Dr. Ait'chison, Stabsarzt der englischen Armee in Bengalen.

Am August 1884 wurde ich von dem Marquis of Ripon, Bicetönig von Indien, zum Natursorscher bei der Afghan Delimitation
Commission ernannt. Der brittische Commissarius, Sir Beter Lumsben, welcher direkt von England kam, stieß mit der von Oberst Bridgeway besehligten indischen Abtheilung dieser Mission in der Nähe der ins
Auge gesaßten Grenze zusammen. Ende August desselben Jahres verließen wir Indien, Quetta am 22. September, marschirten durch das
nördliche Beludschiftan nach Helmand, von da durch Afghanistan
nach Khusan, welches am 18. November erreicht wurde. Im Jahre
1885 durchstreiste ich ein weites Territorium im nördlichen Afghanist an
und Persien, verließ am 16. August die Gesandtschaft, indem ich durch
Khorasan via Meshad und Astrabad meinen Weg nach dem Kaspischen Meere nahm, von dort über Baku, Batoum und Constan-

tinopel die Heimreise nach England bewerkstelligte.

Beim Sammeln hatte ich mir die Aufgabe gestellt, ganz insbesonbere auf die Pflanzen mein Augenmerk zu lenken, deren Producte com= merziell zu verwerthen waren, womöglich von der lebenden Pflanze das betreffende Produkt einzusammeln und alle mir von Hörensagen darüs ber zugegangenen Nachrichten vorläufig unberücklichtigt zu lassen. so hoffte ich meinerseits wesentlich bazu beitragen zu können, die sehr von einander abweichenden Meinungen, sei es über die Substanzen selbst, set es über die sie hervorbringenden Pflanzen in Uebereinstimmung zu Desgleichen hielt ich es von wesentlicher Bedeutung, gute Eremplare für eine später vorzunehmende Identifikation, reise Samen zur Aussaat, sowie auch womöglich die volksthümlichen Namen der Pflanzen und ihrer Produkte zu erlangen. Ich brauche wohl kaum daran zu erinnern, daß all' dieses nur ein Bruchstück meiner Arbeit war, immerhin brachte ich etwa 10000 Eremplare von gegen 800 Arten und außerbem sehr zahlreiche zoologische Sammlungen mit nach England. Wenn auch mit großen Mühen und Schwierigkeiten verknüpft, war die Arbeit des Identificirens doch eine fehr interessante und nachdem ich jest den Werth des gefammelten Materials mehr und mehr zu erkennen im Stande bin, sind auch all' die ausgestandenen Entbehrungen und Mühseligkeiten so gut wie vergessen. Einige Repräsentanten aus der Familie der Um belliseren bil-

[&]quot;) The Pharmaceutical Journal, 11. Decbr. 1886.

ben in der von mir durchstreiften Region den Hauptscharakterzug der dort auftretenden Pflanzenwelt; ihnen und ihren Produkten sei hier zunächst meine Ausmerksamkeit zugewendet. Das Land, in welchem diese Doldensgewächse gedeihen, ist aus großen steinigten und angehäuften Ebenen zussammengesetzt, welche zwischen den Hügeln und Flußbetten liegen, die von zahlreichen Schluchten unterbrochen und von meist trocknen Wasserläusen durchzogen werden. Einmal in je 2 oder 3 Jahren verwandeln sich diese letzteren nach einem heftigen Schneefall auf den Hügeln oder auch nach

lokalen Regenschauern sehr plöglich in schäumende Biegbäche.

Zwischen 2000 bis 4000 Fuß über dem Meeresniveau gelegen, sind diese Ebenen während des Winters vollständig baumlos, trocken und nackt und nur die knorrigen Ueberreste einiger kaum 1 Juß hoher Sträucher legen Zeugniß von einer gewesenen Begetation ab. Ein Blick auf diese nach allen Seiten bin sich ausbehnenden wüstenähnlichen Länderstrecken läßt kaum die Vermuthung aufkommen, daß sie während der Sommer= monate auch nur einen Grashalm zu erzeugen im Stande wären. die Verhältnisse noch ungünstiger zu gestalten, gebricht es an Wasser, was, da die Quellen oft weit entfernt liegen, die Wasserzufuhr somit eine höchft unsichere ist, für den Reisenden überdies mit vielen Unbequemlichkeiten, ja selbst Gefahren verknüpft ist. Sobald ber Sommer aber herannaht, wird diese Scenerie einem vollständigen Wechsel unterworfen und die bis dahin so kahlen Ebenen bedecken sich mit einem üppig grünen Gewande, welches durch einige Umbolliforen seinen Hautreiz erhält. Es sind: Ferula foetida, Regel, Dorema Ammoniacum, Don, und Ferula galbaniflua, Boiss. et Buhse. Die beiben erstgenannten treten gemeiniglich vereint auf, dagegen wächst letztere fast immer für sich allein. Der Wachsthumsmodus der 3 Arten ist so ziemlich derselbe, sie entwickeln eine große Blattmasse, welche aus ihren perennirenden Wurzelstöden hervorschießt. Weit über den Boden breitet sich diese Belaubung aus und bildet um die Basis der 5—6 Fuß im Durchmesser haltenden Blüthenstengel einen Kreis. Die Pflanzen stehen so dicht beisammen, daß weite Strecken ein prachtvolles Aussehen annehnehmen, in der That wie ein nie zu erschöpfendes Weideland erscheinen. Sobald nun jede Art ihren besonderen, eigenthümlichen Blüthenstand entwickelt hat, vietet die Landschaft wiederum ein anderes Bild dar, wozu namentlich die sehr charakteristische Erscheinung der Forula galbaniflua beiträgt. Wenn in voller Blüthe, mit ihren goldigen, 3 bis 4 Fuß hohen, rispigen Inflorescenzen einen Wald en miniature barftellend, zaubert diese Art einen Anblick hervor, der sich kaum in Worten wiedergeben läßt. Von Ende April bis Anfang Juli hält dieses saftige Grün an, beim Ausgang dieses Monats verschwindet es, selbst mit Einschluß der Frucht tragenden Stämme, ebenso plöglich wieder wie es entstanden ist. Die heiße Sonne trodnet die Pflanze zur Kohle aus und bie dann vorherrschenden Winde tragen so durchgreifend zu diesem Zer= störungswerke bei, daß im August keine Spur von der Pflanzendecke der vorhergehenden Sahreszeit zurückgeblieben ift.

Ferula foetida, Regel, (Ferula Scorodosma, Bent. et Trim.;

Scorodosma foetidum, Bunge). —

In Bentlen und Trimen's "Medicinal Plants" findet sich eine ganz vortreffliche Abbildung der in Frucht stehenden Pflanze.

Nahe bei Herat kennt man die Assfoetids-Pflanze unter dem Namen Angüza-kema, Kürné-kéma, Khora-kéma. Kema kann als der generische Ausdruck für alle Fecula und Dorema anzgesehen werden. Anguza ist die Bezeichnung für das Assfoetids-Produkt und mit der indischen Bezeichnung "hing" gleichbedeutend. Dieser letzte Name wird auch von den Händlern jener Gegenden gebraucht.

Zeitig im Frühjahre werden große, kohlähnliche Köpfe, hier und da zwischen den Osafoetida-Pflanzen zerstreut, sichtbar. Ihre eigen= thümlichen Formen stellen das erste Stadium der Blumenköpfe da, welche von den großen, scheidigen Afterblättern eingeschlossen und vollständig be-Innerhalb weniger Tage nehmen diese Köpfe das Aussehen dect sind. eines Blumenkohls an und schießt alsdann der die Inflorescenz tragende Stamm sehr rasch zu einer Höhe von 4—5 Fuß empor, entwickelt da= bei eigenthümliche massive und säulenähnliche Proportionen. Nach ober= flächlicher Berechnung findet sich unter hundert Pflanzen nur eine, die einen Blüthenstamm trägt. Frägt man einen der Eingeborenen, welche Pflanze dies sei, dabei auf eine in Blüthe stehende hinweisend, so wird er sie als "kurné-kéma" bezeichnen, welche mit den Pflanzen, die Asafoetida liefern, nichts zu thun habe. Er wird sein Messer berausnehmen, den Kopf entfernen, den Stamm unten abschneiden, die wes nigen dem Stamme noch anhaftenden Afterblätter abstreifen und in sei= ner Hand befindet sich alsbann eine einer großen Gurke ähnliche Masse. Von dieser wird er die dunkelgrüne Oberhaut entfernen, den köstlich kuh= len, weichen, mildreichen Stamm in Scheiben schneiden und Scheibe nach Scheibe mit dem größten Wohlbehagen verzehren. "Sagte ich Euch nicht," — ist dann sein sehr befriedigter Ausruf — "daß dies die eßbare kėma sei und nicht die Asafostida? "Jawohl," meint einer der Danebenstehenden, "und in den nächsten 3 Monaten wirst Du wie ein Kameel st-ken." Soweit meine Erfahrungen reichen, ist die Art und Weise des Einsammelns der Drogue folgende. Einige in Herat ansässige Kapitalisten senden im Juli mit dieser Arbeit vertraute Leute nach jenen Asafoetida tragenden Ebenen aus. Dieselben beladen Esel mit ihrem aus Mehl und Wassermelonen bestehenden Proviant, jene so beliebten Früchte ersetzen gleichzeitig das Wasser, welches dort nicht nur sehr knapp, sondern gewöhnlich salzhaltig ist. Dort angekommen, beginnen sie alsbald ihre Arbeit, indem sie den Wurzelstock von denjenigen Pflanzen bis zu einer Tiefe von einigen Zoll bloslegen, welche noch nicht in das Blüthenstadium eingetreten sind. Dann schneiden sie eine Scheibe von der Spike des Wurzelstocks ab, aus welchem sogleich eine Quantität milchigen Saftes hervorquillt, der aber, wie man mich unterwies, nicht eingesammelt wurde. Hierauf schreiten sie bazu, die Wurzeln vermittels eines gewölbten, 6 bis 8 Zoll hohen, aus Zweigen angefertigten und mit Thon bedeckten Baues, khora genannt, zu bedecken, nach Norden zu eine Oeffnung lassend, um die freiliegende Wurzel derart gegen die Sonnenstrahlen zu schützen. Nach etwa 5 ober 6 Wochen

kehren die Droguen=Sammler zurück und hatte ich von jetzt an Gelegen-

heit, die weiteren Vorgänge persönlich zu beobachten.

Eine dick gummiartige, nicht milchige Substanz in röthlicher Farbe erschien nun in mehr ober minber unregelmäßigen Klumpen auf der blosgelegs ten Oberfläche ber Wurzel und hielt ich diese ganz analog mit der gewöhnlichen, im Handel vorkommende Asafoetida, die in der Medicin Verwendung findet. Diese Substanz wurde mit einem Stück eisernen Reifen abgeschabt oder mit einem Wurzelscheibchen entfernt und sofort in einen ledernen Beutel Mein Begleiter benachrichtigte mich, daß man bisweilen an ein und derselben Pflanze mehr als einmal im Jahre diesen Proces vornimmt. Der Teufelsbreck, (die beutsche Bezeichnung für asafoetida) wurde dann nach Herat geschafft, wo er gemeiniglich mit einem rothen Thon (tawah) verfälscht und an gewisse Aussuhrhändler, Kakri-log genannt, verkauft wird, die ihn dann nach Indien schaffen. Als ich am 19. August die großen Asafoetida-Ebenen durchzog, wo diese Drogue hauptsächlich gesammelt wird, war mit Ausnahme der kleinen Hügel über jede Wurzel kein Blatt, kein Stamm oder sonst etwas zurückgeblieben, welches auf die Thatsache hinweisen konnte, daß solche Pflanze je dort vorkäme; die Hike, die Juli- und August-Winde hatten jede Spur davon entfernt.

Im nördlichen Beludschistan stieß ich nach vielem Suchen und Umherirren auf eine Asafoetida-Wurzel, welche wahrscheinlich zu einer anderen spocies gehörte; ich sah aber nicht einen einzigen Stamm, nicht mal die Ueberbleibsel von einem, obgleich wir ungeheure Ebenen berührten, auf welchen Blattfragmente noch zu finden waren und wo die Pstanze in den Sommermonaten in großer Menge glaube ich, auftreten muß.

Dorema Ammoniacum, Don. — Dies ist bie Kandal-kėma von Afghanistan, ober in anderen Worten die kéma, welche das Kandal-Produkt liefert, welches mir Ammoniacum zu sein scheint. Wie schon erwähnt, trifft man sie mit der Asafoetida-Pflanze (Ferula foetida, Regel) vereint an. Sie kommt in gleich großen Massen vor wie die letztere, wächst in ähnlichen Lokalitäten und zeigt fast benselben Habitus. Wenn diese zwei Pflanzen nur ihre Basalblätter ausgetrieben haben, gehört es fast zur Unmöglichkeit, eine von der anderen zu unterscheiden und beide liefern, sobald man sie etwas verwundet, einen milchigen Saft. Sobald aber der Blüthenschaft hervorzuschießen beginnt, ist die Doroma leicht erkennbar, da der noch nicht ganz entwickelte Blüthenkopf, von keinen einhüllenden Afterblättern bedeckt und in der Form einer Rispe, de= ren Stiele sich nicht vom Hauptstamm ausbreiten, weiter emporschießt. Sobald der Stamm ganz ausgereift ift, bilden sich in unregelmäßigen Zwischenräumen einseitige Knoten auf demselben, welche ihm ein gewelltes Aussehen geben, was eben für die Pflanze carafteristisch ift. von Borszezoff in den "Memoiren der Raiserl. Atademie der Wissenschaften in St. Petersburg gegebene Abbildung dieser Art ift eine sehr gute, wenn auch die eigenthümlichen Berdickungen auf dem Stamme an derselben nicht genügend angegeben worden sind. Sobald die Pflanze in das Stadium des Fruchttragens eingetreten ist, wird sie

sehr häufig von einem Bohrkäfer angegriffen, der sich namentlich in den fruchttragenden Exemplaren niederläßt. (Schluß in d. nächsten Nummer).

Gartenbau-Bereine, Ausstellungen n. s. w.

R. R. Desterreichischer Pomologen-Verein Graz. Dieser Berein veröffentlicht ein kurzes Exposé über das von ihm in den Handel gebrachte

gedörrte Gemufe und Obft.

Sicherlich ift es die Aufgabe aller gärtnerischen und landwirthschaftlichen Zeitschriften, diesen neuen, so überaus wichtigen Industriezweig, der nicht allein in Oesterreich, sondern auch in Deutschland mehr und mehr festen Fuß faßt, nach Kräften zu fördern. Bielleicht wäre es anzuempfehlen, wenn derartig sorgfältig abgesaßte Zusammenstellungen über g edörrte Gemüse und das nach amerikanischem (Alden) Systeme gedörrte Obst nebst genauer Angabe der Zubereitungsweise als Beilage verschiedener Zeitschriften einem großen Leserkreise unterbreitet würden.

Société Nationale d'Horticulture de France. Bom Generalsecretär dieser Gesellschaft geht uns die gedruckte Anzeige zu, daß dieselbe wie in den vorhergehenden Jahren auch in diesem einen gärtsnerischen Congreß abzuhalten beschlossen hat. Das ausführliche Programm wird nächstens veröffentlicht werden. Diesenigen Herren, welche an diesem Congreß theilzunehmen wünschen, wollen sich baldigst an Herrn A. Bleu, Paris, 84, rue de Grenelle wenden.

Normal-Sortimente auf unseren Obstausstellungen, von

H. B. Warnelen, Burgdamm b. Bremen.

Das vom Berfasser auf der allgemeinen Deutsch. Obstausstellung bei Gelegenheit bes XI. Pomologen-Congresses in Meißen vom 26. Sept. bis 3. Oct. ausgestellte Normal-Sortiment für Bremen und Provinz Hannover hat allgemeinen Beifall gefunden. Dasselbe hat gezeigt, daß derartige Sortimente sich nicht nur von Sachverständigen und Lokalkennern ohne große Schwierigkeit zusammenstellen lassen, sondern daß dann solche Sammlungen auch von Fachgenossen gerne geprüft und zum Ber= gleichen herangezogen werden. Solche Sortimente werden im Stande sein, unseren Obstausstellungen mehr Werth und dauernden Nutzen zu geben und so die großen Kosten einer berartigen Ausstellung wenigstens etwas zu rechtfertigen. Wir Fachleute können uns dann noch nach Jahren auf die dabei gesammelten Erfahrungen stützen und unsere Bersuche und Bemühungen unseren vaterländischen Obstbau zu heben mit Rupen fortsetzen. — In Nachfolgendem möchten wir einige Ideen über Zusammenstellung berartiger Sammlungen schon jett zur Berücksichtigung für künftige Ausstellungen empfehlen. — Unser Vorschlag geht dahin, man möge auch auf kleineren Local-Obst-Ausstellungen einen besonders hervorragenden Preis für eine Preisaufgabe beftimmen, welche Folgendes verlangt: Ein Sortiment von 10 Apfel und 10 Birnen in denjenigen Sor-

ten, welche sich für die betreffende Provinz in jeder Beziehung am besten eignen, indem sie sich dort auszeichnen durch alljährlich reichen Ertrag, für alle Baumformen für die meisten Böben und Lagen passen und die größte Widerstandsfähigkeit gegen Frost ausweisen, sich auch zur Anpflanzung in großen Mengen empfehlen lassen. Hierbei wäre Rücksicht zu nehmen auf die Brauchbarkeit der betr. Sorten als Tafel-, Markt-, Dörrund Moftobst, je nachdem in der betr. Provinz die Früchte am besten zu verwerthen sind und verlangt werben. -- Eine weitere Aufgabe könnte, wenn die Lotalkenner dies für Recht halten, weitere 10 Aepfel= und 10 Birnensorten verlangen, welche als zweite Auswahl in benselben Fällen für die Provinz passen. — Diese beiden, spec. die erste Preisaufgabe, wären dazu bestimmt, diejenigen Gorten namhaft zu machen, welche sich als engftes Normalsortiment für die betreffende Provinz eignen. Borstand des betr. Gartenbauvereins müßte an den Vorstand des Deutschen Bomologen-Vereins das Ersuchen stellen, für jede derartige Ausstellung 1—2 tüchtige Fachleute zu senden, welche gemeinsam mit den von dem betr. Gartenbau-Berein zu wählenden 2-3 Lokalkennern dann die Einsendungen prüften und diejenigen Sorten, welche die besten, als für Normalsortiment der Provinz geeignet bezeichnen. Im Programm einer folden Ausstellung müßten bann spec. alle Lokalkenner und als tüchtige Obstzüchter bekannten Herren um ihre Mitwirkung durch Einsenden der besten Sorten ersucht werben. Hierbei wären an die als geeignet erscheinenden Herren zugleich Fragebogen zu versenden, welche hierfür mit den betr. Rubriken hergestellt werben müßten so daß diese dann werthvolle Anhaltspunkte und Auskunfte bei der betreffenden Auswahl geben könnten. — Wäre dann nach Verlauf von 1 ob. 2 Ausstellungen eine durchaus geeignete Auswahl für das Normal-Sortiment der Provinz getroffen, so müßte der betr. Berein dafür Gorge tragen, diese Gorten auf alle nur mögliche Art allgemein bekannt zu machen und an alle Interessenten gratis eine kurze Beschreibung der betr. Sorten etwa mit Holzschnitt oder Farbentafel zu versenden und zu deren allgemeiner Anpflanzung und Zucht auch durch Umpfropfen nicht so geeigneter Sorten auffordern. — Wenn ein Gartenbauverein bann ein berart gestecktes Ziel erreicht hat, werden die darauf verwandten Mühen und Rosten sich hundertsach bezahlt machen und die ganze Obstbau treibende Bevölkerung der Provinz wird es den Männern danken, die ihnen den Beg zeigten, aus ihren Obstgärten durch stets sicheren Absatz einen noch ungeahnten Ertrag zu ziehen. Denn werden in der Provinz nur wenige beste Sorten im Großen zur Tafel, zum Markt ober zum Dörren kultivirt und allgemein angetroffen, so werden sich bald die Händler einfinden, welche ihren Bedarf für Dörrfabriken und zum Marktverkauf in schöner gleichmäßiger Waare hier erhalten können und daher nicht mehr nöthig haben, aus der Unzahl von Sorten das für sie Brauchbare herauszusuchen. Wenn dann so ein flotter Absatz für tadellos schöne Waare weniger bester Sorten gefunden ist, wird gewiß jeder Obstzuchter mit Dank der Herren gedenken, welche ihm und der ganzen Provinz zum Segen sich dieser Aufgabe unterzogen haben. — Findet dann demnächst an einem Centralpunkte in Nord- ober Süddeutschland eine arö-

Bere Obstausstellung statt, so müßten die Preisaufgaben so gestellt werden, daß für die betr. umliegenden Obstbau treibenden Provinzen gleich vertheilte Prämien für die beften Normal-Sortimente jeder Provinz von je 20 Sorten ausgesetzt wären. Unserem nächsten Pomologen-Congreß in Stuttgart im Jahre 1889 bleibt es dann vorbehalten, auf Einsendung sämmtlicher bis dahin aufgestellter Normal-Sortimente aller inter= essirten Provinzen unseres Vaterlandes durch Preis-Aufgaben hinzuwirken und dafür entsprechende Auszeichnungen zu verleihen. — Eine Einsendung größerer Obstsortimente zum Sorten Studium für Fachleute Liebhaber und andere Schauobstausstellungen von Paradefrüchten kann sich ja dann als Reben=Abtheilung unseren Obstausstellungen an= schließen, mußte jedoch durch Auszeichnung bes Besten mit einfachen Diplomen auf seinen wahren Werth zurückgeführt werden, damit auch das große Publikum den Hauptzweck einer gut arrangirten Obstausstellung und deren bleibenden Werth sofort erkennen kann und nicht staunend vor dem z. B. 400 Sorten umfassenden und mit dem höchsten Ehrenpreis beglückten Sortimente stehen bleibt und der Aussteller ähnlich großer Sammlungen mit dem Gedanken nach Hause reist: Wenn Du Dir noch so und soviel Sorten bazu verschaffen kannst, dann bist Du das nächste Mal der Held des Tages, — füllst die meisten Teller und — kehrst als Sieger heim. — Wenn in ganz Deutschland nur wenige beste Sorten im Großen gebaut werden und baraus ein tadellos schönes Dörr= product hergestellt wird, wenn ebenso der deutsche Obstmarkt mit nur prima Sorten in größter Gleichmäßigkeit versorgt wird, so muß es uns gelingen, nicht nur die amerikanische Einfuhr von frischem Dörr-Obst zu beseitigen, sondern auch noch einen lohnenden Export unserer deutschen Obstproducte zu ermöglichen. Also nicht die Quantität, sondern eine mit gewissenhafter Sorgfalt ausgewählte kleine und für die Gegend werthvolle Sammlung möge fünftig der mitbringen, dem es mit der Hebung des vaterländischen Obstbaues Ernst ist und der mit uns im Kampfe steht gegen die Hunderte von geringwerthigen Sorten.

Um unseren von vielen Fachgenossen gebilligten und von uns lange erstrebten Bemühungen dauernden Nutzen und zur rechten Zeit Geltung zu verschaffen, bitten wir lediglich im Interesse des vaterländischen Obst- baues alle Fachschriften und Vereinsorgane diesen gutgemeinten Worten ihre Spalten zu öffnen und demselben damit weiteste Verbreitung zu ver-

schaffen.

Bericht über die Berhandlungen der Section für Obstund Gartenbau in den Jahren 1884 und 1885 von Stadtrath E. Hüller und Garten-Inspektor B. Stein, z. Z. Secretär d. Section. Indem wir für gütige Zusendung dieses vortrefslich redigirten und inshaltsreichen Berichtes verbindlichst danken, können wir nicht umhin, den mit bestem Erfolge gekrönten Bestrebungen desselben unsere vollste Anerskennung zu zollen.

Bericht der Königl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim am Rhein für das Etatsjahr 1885/86, erstattet von

Direktor R. Goethe. In einem der nächsten Hefte hoffen wir aus dem reichen Inhalte dieses Berichtes dieses und jenes zum Nutzen und Frommen unserer verehrten Leser schöpfen zu können, hier sei nur constatirt, daß derselbe von dem beständigen Steigen der Anstalt abermals ein glänzendes Zeugniß ablegt.

Für die Erste internationale Gartenbau=Ausstellung, welche vom 7. bis 14. Mai in Dresden stattfinden wird, ift als Ausstellungsplatz seitens des Kgl. sächsischen Finanzministerium der zwischen der Hauptallee des kal. Großen Gartens und dem zoologischen Garten prächtig gelegene, von herrlichen großen Bäumen eingerahmte große Wies senplan zur Berfügung gestellt worden. Sein Gesammtflächeninhalt be= trägt über 11 Hektar; die Pläne für die Anlagen und Bauten find von Garteningenieur Bertram in Blasewig-Dresden, beffen Entwürfe und Ausführungen für die Görliger Ausstellung sich großen Beifalls erfreuten, entworfen. Außer der Haupthalle, welche einen bedeckten Raum von 2450 Quadratmeter bieten wird, werden noch 13 weitere Bauten aufgeführt. Der gesammte bedeckte Ausstellungsraum wird sich ohne die von Ausstellern angemeldeten Wintergärten und Kulturhäuser auf 6416 Quabratmeter belaufen. Aus diesen Angaben geht schon hervor, daß die Ausftellung in Berhältnissen veranlagt ift, wie sie noch auf keiner Gartenbau-Ausstellung angetroffen worden sind. Im Ganzen sind 392 Preisbewerbungen ausgeschrieben und für jebe Bewerbung sind bis 3 Preise ausgesett, so daß insgesammt gegen 1:00 Preise geboten werden. Für die Abende während der Dauer der Ausstellung sind bei elektrischer Beleuchtung des Ausstellungsplages große Concerte in Aussicht genommen.

Literatur.

Die Kultur und Berwendung der bekauntesten Sommergewächse von F. C. Heinemann, Ersurt. Schon zu wiederholten Malen wurde uns Beranlassung geboten, auf verschiedene Hefte der Heinemann's chen Sarten=Bibliothek hinzuweisen, ihren großen Nutzen für die nach Taussenden zählenden Gartenliebhaber lobend anzuerkennen. Die vorliegende, reich illustrirte Broschüre, Nr. 14 der genannten Bibliothek dürste von dem Laien als ein leicht faßlicher Rathgeber zur Anzucht vieler hübscher Sommergewächse mit Freuden begrüßt werden und ist von dem Herausgeber für einen sehr geringen Preis zu beziehen.

Berlags-Ratalog von Ferdinand Enke in Stuttgart. Bur Feier des 50jährigen Bestehens dieser Firma (gegründet 1. Januar 1837 in Erlangen) ganz besonders reich und schön ausgestattet, weist dieser Kastalog in erster Linie eine große Anzahl medicinischer Werke und kleinerer Schriften auf, die im Verlage der Firma erschienen. Doch auch die Naturwissenschaften, die Landwirthschaft, die Botanik, der Gartenbau u. s. sind nicht zu kurz gekommen, wir brauchen hier nur an die Gar-

ton flora zu erinnern, die dis vor kurzem bei Herrn F. Enke in Stuttgart erschien. Ein fünfzigjähriges Jubliäum ist immer ein seltenes Fest, zu welchem Glückwünsche von nah und fern in Menge herbeiströmen, auch wir möchten hier die unsrigen kund geben. Red.

"The Botanical Magazine". Unter allen botanischen Beitschriften des In- und Auslandes nimmt das Botanical Magazine seit vielen Jahren, ja von seiner Gründung an einen sehr hervorragenden Plak ein, sei es durch die beschreibende Form oder auch durch die vorzügliche Ausführung der farbigen Abbildungen. Reine ift aber auch so universell geworden, denn in jedem Lande, wo man der scientia amabilis hulbigt, hat dieses Werk das Seinige dazu beigetragen und es giebt wohl kaum ein zweites, welches bem Gartenbau im Allgemeinen durch Bekanntmachung schöner, neu importirter Arten so wesentliche Dienste geleistet hat wie dieses. Während der letzten 50 Jahre und noch darüber hinaus wurde dasselbe von den beiden Hooker, Bater und Sohn, Sir William und Sir Joseph herausgegeben, ihnen namentlich verdankt es seine jezige Berüh atheit und war es bem letzteren vergönnt, mit bem Nahre 1886 bas hundertjährige Bestehen dieser botanisch-gärtnerischen Bublikation zu feiern. Ein ebenso schönes wie seltenes Fest, an welchem auch der deutsche Gartenbau in dankbarster Anerkennung theilnimmt.

Description and Illustrations of the Myoporinous Plants of Australia by Baron Ferd. von Mueller, K. C. M. G., M. D., Ph. D., F. R. S., Government Botanist for Victoria. II. Lithograms. John Ferres, Government Printer, Melbourne. 1886. Im vorigen Jahrgange der H. G. & Bl. - Z. (1886, S. 298) machte unser ausgezeichneter Freund, Baron Ferdinand von Mueller einige Mittheilungen über die Myoporinson Australiens, wies darauf hin, wie wünschenswerth es sei, viele bieser prächtigen Gewächse in die Gärten Südeuropas und in die Gewächshäuser des nördlichen Europa einzufüh= Gleichzeitig stellte er bas balbige Erscheinen seines großen illustrirten Werkes über diese Familie in Aussicht. Dasselbe liegt jetzt vor uns und gereicht es uns zur großen Genugthuung, hier kurz barauf hinweis fen zu bürfen. Richt weniger als 74 prachtvolle und höchft forgfältig ausgeführte Abbildungen in groß Quart finden sich in diesem Werke und zwar von 57 Eremophila- und 17 Myoporum-Arten. Der Name des Berfassers steht so hoch in der Wissenschaft, erfreut sich auch in gärtnerischen Kreisen einer so allgemeinen und gern gezollten Anerkennung, daß wir unsererseits kaum etwas hinzuzufügen wagen, es sei benn ber aus dem Heizen kommende Wunsch, daß es dem unermüdlichen Forscher noch viele Jahre vergönnt sein möge, in gleicher Weise wie bisher schaffen und wirten zu tonnen. Red.

Bibliothet der gesammten Raturwissenschaften. Lieferung 2. Verlag von Otto Weisert in Stuttgart. Erweckte schon die erste Liefezung dieses trefslichen und zeitgemäßen Werkes im gebildeten Publicum große Erwartungen und Hoffnungen, so sind diese durch die zweite uns

soeben zugekommene Lieferung theils noch gesteigert, theils aber auch bereits befriedigt worden. Wollen wir nach dem vorliegenden auf das Ganze schließen, so darf dieses Unternehmen sicherlich auf ein lebhaftes Entgegenkommen von Seiten der Gebildeten rechnen. Die Behandlung des ebenso interessanten wie belehrenden Stoffes ist ebenso klar und übersichtlich und gerade solch' wissenschaftliche Gebiete, wie die Physiolo= gie bes Blutes, bes Bergens und bes Bluttreislaufes einem größeren Leserkreise zugänglich zu machen, erheischt unendliche Mühe und Auch die in der zweiten Lieferung enthaltenen Abbildungen tra= gen wesentlich zum Verständniß des Textes bei. Wir behalten es uns vor, auf spätere Lieferungen, die dem Pflanzenreiche speciell gewidmet sind, ausführlicher zurückzukommen. Red.

Personal-Nachrichten.

Dr. Karl Ludwig Jühlke, der so verdienstvolle Afrika-Reisende und Sohn des hochgeachteten Hof-Gartendirektors F. Jühlke in Sanssouci, ist laut Telegramm vom 10. Decbr. 86 in Kismaju (Oftafrika) ermorbet wor-Dies ift ein sehr großer Berlust für die "Deutsche-Ostafrikanische Gesellschaft", boch unendlich viel schwerer werben die Eltern betroffen durch den Tod dieses Sohnes, der zu so großen Hoffnungen berechtigte

Auguste van Geert, der ehemalige Besitzer des berühmten van Geert'schen Gartenetablissements ist nach kurzer Krankheit daselbst im Al-

ter von 68 Jahren am 23. November vor. Jahres gestorben.

Eingegangene Kataloge.

Haupt-Berzeichniß von Friedrich Spittel, Thüringer Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei. Arnstadt bei Erfurt. 1877. Mr. 54.

1787. Samen=Berzeichniß von Haage & Schmidt, Runft= und Handelsgärtnerei Erfurt.

1887. Pflanzen=Berzeichniß von Haage & Schmidt, Kunst-

und Handelsgärtneret Erfurt.

Nr. 22. Frühjahr 1887. 10. Jahrgang. Illustrirtes Preis-Berzeichniß über Gemuse-, Gras-, landwirthschaftliche und Blumen-Samen, Blumenzwiebeln, Freilandpflanzen z. von Ot to Mann, Leipzig.

E. L. Kliffing Sohn, Barth i. Pommern. Soeben eingetroffene Zwiebeln von Lilium auratum in vorzüglichster Beschaffenheit.

100 Stüd $\frac{20}{28}$ cm. Umf. M. $\frac{45}{85} - \frac{24}{36}$ cm Umf. M. $\frac{65}{160} - \frac{20}{36}$

26/29 #

Weniger als 50 Stück 10 M. höher pro %.

54. Jahrgang. 1887. Jühlte's illustrirter Pflanzen= und Samenkatalog. Ferdinand Jühlke Nachfolger, Erfurt.

1887. Nachtrag und Hauptverzeichniß über Coniferen, immergrüne Pflanzen, Bäume, Sträucher, Obstsorten, Floristenblumen, Stauden, Rosen und neueste Einführungen von Peter Smith & Co., Inhaber der Firma: Julius Rüppell & Theodor Klink, Hamsburg & Bergedorf.

1887. Haupt-Preis-Berzeichniß von Samen nebst illusstrirtem Anhang diverser gärtnerischer Artikel von Peter Smith & Co.

Samburg & Bergeborf.

156 u. 157. Samen= und Pflanzenhandlung, Generalka=

talog von F. C. Heinemann, Erfurt 1887.

In der Rosen-Annonce des Herrn Fr. Harms, Hams burg-Eimsbüttel (vergl. H. G. & Bl. = 3. 1887, Seite 48) ist folgende Preisermäßigung zu notiren: 10,000 St. — M. 7,500; 1000 St. — M. 775; 100 St. — M. 130.

Bitte ber Bögel in Wald und Feld.

Alle Dächer, Hecken, Wälder, Alle Wege, alle Felder, Wo ein Futterkörnchen steckt, Alles ist mit Schnee bedeckt. Alle Nahrung ist verschüttet, Und ein hungernd Völkchen bittet: Bitte, stillet uns're Noth, Bitte, bitte, gebt uns Brob!

Rehrt der schöne Frühling wieder, Singen wir euch frohe Lieder, Hüpfen frisch von Ast zu Ast, Picken ohne Ruh' und Rast Raupen, Frucht- und Blüthenfresser, Daß sich füllen Scheun' und Fässer, Bitte, stillet uns're Noth, Bitte, bitte, gebt uns Brod!

Von dem großen Weihnachtsfeste, Gebt uns Krumen nur und Reste, Keine Wohlthat ist zu klein, Gottes Auge sieht darein; Wollen sammeln, wollen singen, Gottes Segen euch zu bringen. Bitte, helft uns aus der Noth, Bitte, bitte, gebt uns Brod!

Diesem Hefte liegt gratis bei: Verzeichniß von Gemüse-, Feldund Blumen-Samen von Franz Anton Haage in Erfurt. Drei Gärten der Neuzeit.

Wir nehmen hier noch einmal Gelegenheit, auf "L'Art des Jardins" (vergl. H. G. u. Bl.-Z. 1886, S. 377 u. 529—538 u. 1887 S. 13—18) zursickzukommen, führen unsern Lesern die Abbildungen von 3 Gärten vor, welche sie entweder aus eigener Anschauung kennen oder denen sie doch durch die vielsach darüber veröffentlichten, aussührlichen Beschreibungen näher getreten sind Möchten diese Auszüge aus dem reischen Schönen, Interessanten und Belehrenden, wie er uns in diesem ausgezeichneten Werke dargeboten wird, dazu beitragen, demselben in allen gärtnerischen Kreisen eine weite Verbreitung zu sichern. Unserem Dafürhalten nach, müßten insbesondere die vielen Gartenbau-Vereine das Werk ihren Bibliotheken einverleiben.

Plan von der "Flora" in Köln. Fig. 228.. Plan des Acclimatisation-Gartens. Fig. 441.

Dieser im nördlichen Theile des Holzes liegende Garten welcher in den Jahren 1858 — 1861 angelegt wurde, umfaßt eine Fläche von etwa Herr Barillet=Deschamps entwarf den Plan. Vollständig seiner Bestimmung angepaßt, stellt er ein kleines Thal mit sanften Abdachungen da, dessen Centrum von einem Wasserlauf eingenommen wird, welcher sich an mehreren Punkten zu Bassins erweitert und in einen kleinen, graciös geformten See verläuft. Das Terrain, welches dieser Garten einnimmt, ist das magerste im ganzen Holze und bedurfte es ungeheurer Dungmengen, um hier schöne Rasenpartien und einen üppigen Baumwuchs zu erzielen. Das Arboretum enthält die meisten exotischen Bäume und Sträucher, sei es mit hinfälliger, sei es mit immergrüner Belaubung, welche unter dem parifer Klima gut fortkommen. unter den bemerkenswerthesten waren damals noch sehr selten und die in diesem Arboretum gemachten Erfahrungen haben viel dazu beigetragen, ihren hohen ornementalen Werth weiter bekannt zu machen, ihre Berwendung zu empfehlen. Auch ein Versuchsfeld für neu eingeführte Desgleichen hat man Samen und Pflanzen findet sich in diesem Garten. die kostbare Sammlung von Weinreben hierher gebracht, die früher in der alten Luxemburger Baumschule gehalten wurde. Auch das große monumentale Gewächshaus mit seinen auserlesenen Insassen, dem höchst geschmackvollen Arrangement derselben verdient erwähnt zu werden.

Ansicht vom Bois de Vincennes. Fig. 416.

Gleich dem Bois de Boulogne ist das Gehölz von Vincennes in der Neuzeit großen Veränderungen unterworfen worden, doch besaß es größere natürliche Hüssquellen, die es ermöglichten, daß hier der Gessammteindruck einer Waldung besser erhalten blieb. Das Terrain ist ein besseres und schöne Bäume sind viel zahlreicher vertreten. Die empfehslenswerthesten Partien desselben sind: im Osten die Minimes; im Westen der See von SaintsMandé, der von Charenton und seine Ufer. In dem ehemaligen Gehege der Minimes, von welchem ein Theil zum See umgewandelt wurde, hat man die schönen, isolirt stehens den Bäume sorgfältig erhalten, desgleichen die alte Linden-Allee, und die im Kreise sich hinziehende Allee, welche den Mönchen zum Spaziergange diente und deren Form sich leicht mit den neuen, unregelmäßigen Alleen

^{1.} Handteingang. — 2. Fontaine. — 3. Wintergarten. — 4. Musikempel — 6 Dampfmaschine. — 6 Baffin — 7. Sikwasser — u Seewasser » Aquarium — 8. Wassersüle — D Wossersäle. — 10. Lysterat's Tempel — 11. Beranda 13 Jelt 13 Dependenzen. — 14 Rahlentaum. — 15 Wasserschlofets. — 16. Berbindungs-Gallerie — 17 Gewächsthäuser — 18. Orangerie. — 19. Felsen. — 20. Einritt zum Aquarium während des Gommers — 21. Bassu des Reptan. — 22 Warmhans. — 23. Conserve — 24 Cloriette — 25. Lioss — 26. Wohnung des Direktors — 27 Gartnerwehnung. — 28. Cortendan-Schule. — 29 Gewächstäuser. — 30 Fruchtgarten.

Big. 441. Plan bes Acelimatifation. Bartens im Bois be Boulogne.

in Uebereinstimmung bringen ließ. Auch in der Anlage des Wasserfalls mit seiner pflanzlichen Ausschmückung hat man sich gewissenhaft und mit Erfolg bemüht, dem Bilde der Natur möglichst treu zu bleiben. Auf einer der entgegengesetzten Seiten nimmt der kleine See von Sain t. Mande ein tiefliegendes Terrain ein, wo sich früher ein Sumpf befand, bessen Ausdünstungen die Spaziergänger von diesem Theile, einem der schönften bes ganzen Gehölzes verscheuchte. Das zwischen Charenton und Saint-Mandé liegende Stuck Land ist erst neuerdings hinzugetommen und hier hat man einen landschaftlichen Garten geschaffen, der einerseits für sich ein Ganzes bilbet, andererseits mit den größeren Balbpartien sorgfältig verbunden wurde. Derselbe umfaßt den großen, sogenannten Charentoner See mit seinen zwei Inseln, den schönen Rasen= pläken und den daran stoßenden Anpflanzungen. Ein Bergleich dieser Inseln mit jenen des Boulogner Hölzchen läßt einen erkennen, daß man trok mancher Aehnlichkeiten im Großen und Ganzen Wiederholungen leicht vermeiden kann, ja durch Barianten bei der Anlage von Bruden. in der Form der Ufer, sowie auch in der Anpflanzung gar verschieden= artige Eindrücke hervorrufen tann. — Von einer Anhöhe, dem Plateau von Gravelle bietet sich einem ein prachtvoller Blid auf Paris und seine Umgebung.

Ueber einige Pflanzen Afghanistans und ihre medicinischen Produtte.

Bon Dr. Aithison, Stabsarzt der englischen Armee in Bengalen. (Schluß).

Hüssigieit bedingt, die, der Luft ausgesetzt, zähe und gummiartig wird und seste, verdickte Klumpen von einer gräulichen, in vielen Farben spie-lenden Schattirung bildet. Diese Substanz jener Gegenden ist der Kandal oder Ushak im Handel. Die Art und Weise des Einsammelns ist eine sehr einsache, indem die Klumpen von der Obersläche der Pflanze oder wenn später im Jahre, vom Boden entsernt werden. Nichts geschieht, um das Fließen der Flüssigkeit aus dem Stamme künstlich zu steigern. Zwischen Bezd und Shérsisnao wachsen die Kandal-Pflanzen in großer Wenge und dort wird das Produkt zur Aussuhr eingesammelt.

Es sei hier noch erwähnt, daß Dorema glabrum, welche 10 bis 12 Fuß hoch wird, zusammen mit Tamarisken in dem Nehal-shéni-Gebiete des Badghis-Territoriums vorkommt und in den Flußbetten Dickichte deldet. Dieselbe liesert ein Gummiharz. Auch sammelte ich eine distinkt eneue Dorema species, die in ihrer Belaubung

on Ferula foetida erinnert.

Ferula galbaniflua, Boiss. et Buhse.

Die Abbildung in Bentley und Trimen's "Medicinal plants" läßt zu wünschen übrig, da das hierfür zu Gebote stehende Material unsvollommen war. Unsere Pflanze weicht von Boissier's Beschreibung durch den vollständig hohlen Stamm und die wolligen Blumenblätter ab; das

Wollige verschwindet aber derart in den Herbar-Exemplaren, daß man die Pflanze im lebenden Zustande gesehen haben muß, um diese Eigenthümlichkeit zu kennen, und so hegen wir auch trop dieser kleinen Ber=` schiedenheiten keinen Zweifel, daß wir es mit F. galbaniflua, Boiss. & Buhse zu thun haben. Der volksthümliche Name für diese Art ist Badra-kéma. Sie unterscheidet sich von den zwei bereits besproches nen Pflanzen baburch, daß sie in großen Massen vereint auftritt und in feuchteren Gegenden als in den Badghis bei Gulran, wo sie im sandigen Lehm wächst, ihre größte Ueppigkeit erlangt. Die jungen Wurzelblätter entspringen aus dem Boben wie eine Quelle weichen grünen Moojes und werden in diesem Zustande von den Kameelen mit Begierde gefressen. Der sehr rasch wachsende Stamm zeigt, so lange er jung und vollständig kahl ist, eine in vielen Schattirungen schillernde orange Farbe; die vollständig offenen Blumen sind von derselben Färbung, beim Ansexen der Frucht und Reife berselben ändert sich dieses Colorit vom Grunde der Pflanze aufwärts in verschiedene Herbsttinten. Am Grunde ift der Stamm dick, läuft aber weiter oben plöglich spig zu und endigt in eine schöne, große, locere, rispige Inflorescenz, die eine Höhe von etwa 4 Fuß erreicht. Verwundet man den Stamm, selbst wenn er noch ganz jung ift, so fließt eine gelb-orangefarbige, gummiartige Flüssigkeit hervor, welche sich nur langsam verdickt, sich um den Stamm herumsetzt, wie das Fett auf einem laufenden Licht und gleich wie die zerquetschte Pflanze einen strengen an Selleri erinnernden Geruch aufweist. Meistentheils haftet das Gummi den unteren Stammtheilen an und ist so klebrig, daß sich bei einer späteren Untersuchung sehr häufig Theile der Pflanze mit dem= selben vermengt antreffen lassen. Von den Eingeborenen wird diese Substanz Shilm-i-badra-kėma, Shilm-i-barzat, Birzand-Jaoshir genannt. So weit ich habe erfahren können, bedient man sich keiner künstlichen Methode, um diese Drogue einzusammeln Dieselbe soll ein Exportartifel durch den persischen Golf nach Arabien und Indien In Persien und Afghanistan soll sie Frauen in Geburtsnöthen eingegeben werden und hängt man gleichzeitig ganze Exemplare ber Pflanze am Hause auf, um bose Geister, während die Geburt vor fic geht, abzuhalten.

Ferula suaveolens, Aitch. et Hemsley, sp. nov. Diese neue Ferula-Art fällt in die Unterabtheilung Euryangium. Es ist eine 3—4 Fuß hohe Pflanze, die auf den Hügeln südlich von Bezd bei einer Meereshöhe von 5000 Fuß angetroffen wird. Die Burzel, welche man Sambal nennt, ist start riechend und wird gesammelt, um dann von Turbat=i Haidri durch Persien nach der Küste ausgessührt zu werden. Der Strauch selbst heißt Kéma, wie alle diese grossen Umbelliseren. Er hat einen sesten Stamm und gleichen die dasraussischen Knoten jenen von Dorema Ammoniacum, auch liesert er eine Art von Gummiharz, welches ich jedoch nicht sammeln

fonnte.

Trachydium Lehmanni, Bth. et Hook. (Eremodaucus Lehmanni, Bunge und Albertia margaritisera, Regel et Schmalh).

— Die Burzeln dieser Art sind nicht dicker als eine Gänse-Federspule

und 3-4 Zoll lang, nach der Spike zu schmal auslaufend. Sie werden als Orogue unter dem Namen $Sh\acute{a}kh-akhal$ gesammelt und nach Herat ausgeführt. Als interessant verdient bemerkt zu werden, daß sich auf der Centralblume der Oolde ein Stück gummiartiger, rosenrother Exudation besindet, welches durch den Stich eines Insestes hervorgerusen wurde.

Psommageton setifolium, Boiss. — Die Frucht dieser Pflanze wird reichlich gesammelt und in Persien als eine aromatische Magenarzenei verwendet. Es ist eine sehr gemeine einjährige Pflanze, die im ganzen Gebiete angetroffen wird.

Ich möchte jett Ihre Aufmerksamkeit auf mehrere Arten von Manna lenken, wie sie im Lande producirt werden. Gemeiniglich kommt man mit 3 Arten in Berührung, die auch Export-Artikel ausmachen. Die erste, zugleich diejenige, welche in den größten Mengen ausgeführt wird, ist eine Ausschwitzung, welche zu gewissen Jahreszeiten, aber nicht allährlich auf Cotoneaster nummularia, Fish. et Mey. vorkommt. Die Pflanze heißt Siah-chob (schwarzer Stock) und die Manna Shir-kisht, d. h. gehärtete Milch. Dieser Cotoneaster ist ein hoher, träftiger Strauch, bisweilen eine Höhe von 12—14 Fuß erreichend.

In der ganzen Paropamisus=Rette sowie auch in Khorasán sindet man ihn bei einer etwaigen Meereshöhe von 5000 Fuß. Obgleich überall auf diesen Höhen sehr gemein, kommt er doch noch in viel grösßerer Menge auf dem Siahskok und Sasedskok, sowie in dem Arsdewán Passe vor, dort bildet er große Dickichte, dies sind auch die bekannten Manna liesernden Lokalitäten. Im Juli, wenn das Korn zu reisen ansängt, bedecken sich die kleineren Zweige des Cotoneaster mit der Ausschwitzung, welche man einsammelt, indem man die Zweige über einem Lacken schüttelt. Die Eingeborenen essen diese Manna als eine Art Zuckerwerk und werden auch große Massen davon nach Persien und Indien ausgeführt.

Die zweite Art Manna wird von dem Kameeldorn, Alhagi Camelorum, Fisch. geliefert. Dies ist ein dorniger, 2—3 Fuß hoher Strauch, der allgemein bei einer Meereshöhe von 2000 Fuß im Lande auftritt, sehr häusig in großen Massen vereint und einen dichten Buchs zeigt. In gewissen Jahren entwickelt sich diese Manna während der Mosnate Juli und August auf den Zweigen des Kameeldorns (Shutar-khār) oder Geistdorns (Khār-i-būzi). Man kennt sie als Taranjabin), welches so viel bedeutet als der Honig von dem grünen (Busch), — eine Bezeichnung, die darauf hinweisen soll, daß dieser Strauch im ganzen Gebiete lebhaft grün bleibt, während alle anderen Pslanzen vertrocknet und verschwunden sind. Der um Kuishauf gelegene perssische Länderstrich ist dieses Produktes wegen berühmt, von dort wird dasselbe nach allen Kichtungen hin ausgeführt.

Die dritte Art von Manna wird von Tamarix gallica, Linn, var. mannifera hervorgebracht. Ich sammelte Exemplare dieser Pflanze im Badghis-Distrikte, wo mich ein Persier darauf aufmerksam machte, mir mittheilte, daß der Strauch in Rhaizan Guz-shukar liefere.

In Afghanistan heißt die Pflanze Gaz und die Manna Gaz-an-

jabin, lettere wurde von mir nicht gefunden.

In Sha=Jshmael sammelte ich am 8. October 1884 eine Quantität Manna in milchigen Tropfen von den Blättern der Salsola so etida, Del. Dies hatte einen angenehmen, schwach aromatischen Ge-

schmack. Leider ging es mir auf meinen Reisen verloren.

Glycyrrhiza glabra, Linn. und ihre Varietät glandulifora, Reg. et. Herd. In einer Form ober der andern ist bieser Strauch burch den Badghis=Distrikt, ferner in den Gebieten von Hari- rub und Khorasan überall in der Nähe von Wasser sehr gemein. Seine Jahresstengel wachsen zu großen, kräftigen, 4—5 Fuß hohen Trieben aus kolossalen unterirdischen Wurzelstöcken empor. Die Turkomanen bereiten aus seinen Wurzeln den Lakriken-Extrakt, welchen sie wie auch den Strauch selbst Mahk nennen. Die Perser kennen die Pflanze unter dem Namen Sús, Behk-süs heißt bei ihnen die Wurzel und Rob-i-süs der Ex= In Meshad wird kein Lakrigen fabricirt, es soll aber von Dezd und Pars in Persien, ferner von Turkistan eingeführt werden. Ich erhielt ein Präparat davon, welches man durch Auftochen des Extrattes in Molken erlangt hatte, dieses hatte einen salzigen Geschmack, wodurch das Lakrigen schmackhafter wurde. Die Turkomanen kennen dieses Braparat als Ao-karút, und wenden sie dieselbe Bezeichnung auch für Molken an.

Astragalus heratensis, Bunge und Astragalus sp. der A. strobilifera, Royle nahestehend. — Diese zwei Astragalus-Arten sind auf steinichtem Boden in dem Harrub=Thale und in Kho-rasan bei einer Meereshöhe von 3000 Fuß sehr gemein. Die volksthümlichen Namen für beide Pflanzen sind Khon, Kon und Gabina, während das aus ihnen aussließende Gummi Katira heißt. Man fand letzteres dem Stamme anhastend und zwar in der eigenthümlichen Form von Traganth; überall wo es sich durch die Rindenrisse einen Weg hatte bahnen können, trat es auf und als der Stamm durchgeschnitten wurde, sah man, daß das Gummi aus der Markschicht hervorquoll. Es wird in großen Quantitäten in der Nähe eines Dorses, Kalla-ro-ving genannt und welches im Khorasán-Distriste liegt, eingesammelt und nach In dien via Herat und der Seeküste Persiens ausgeführt.

Rheum sp., dem R. songaricum, Schrenk nahestehend. — Ein sehr hübsches Exemplar von Rhabarder wurde von mir auf den großen Ebenen in Hari-rūd-Thale, nahe bei Tomanagha bei einer Meereshöhe von 2000 Fuß gesunden; diese Pflanze ist den Eingeborenen als Rewash-i-dė-wana, d. h. Narrenrhabarder, serner als Rewand-i-mėghan und Ishkin befannt. Sie zeigt ein recht eigensthümliches Wachsthum, dringt 3 enorme Basalblätter hervor, die sich slach über den Boden ausbreiten; jedes derselben ist ungefähr 4 Fuß lang und hält 5 Fuß im Durchmesser; der Blüthenstengel mit einer lockeren, sich ausbreitenden Rispe wird gegen 3 Fuß hoch; die Frucht ist groß und geslügelt, nimmt bei der Neise eine rubinrothe Färdung an. Die reisen Früchte werden eingesammelt und als ein Burgatif verswendet, wenn solche nicht zu erlangen sind, so tritt die Wurzel an ihre

Stelle. Wir glückte es, eine große Menge Samen zu erlangen und wurden diese an verschiedene Gärten vertheilt; in den Kew-Gärten haben

sich dieselben schon zu fräftigen jungen Pflanzen entwickelt.

Orch is laxiflora, Linn., und Orch is latifolia, Linn. — Diese zwei Orch is-Arten sammelte ich in einigen Lokalitäten des Babahis=Distrikts, des Hari-rûd-Thales, in Khorasan und dei Messhad, wo ich auf Leute stieß, die ihre Knollen, welche sie "salab" und "salap" nannten, ausgruben. An mehreren Orten, wo ich die trodenen Knollen kaufte, wurde mir von den Berkäusern mitgetheilt, daß sie in Afghanistan nicht zu erlangen seien, sondern nur in der Nähe von Messhad. Es kann jetzt, nach meiner Joentissication am Orte selbst kein Zweisel darüber obwalten, daß die von Meshad durch Afghanistan nach Indien exportirten Knollen von den genannten Arten herrühren. In Meshad hörte ich, daß diese Knollen Sáláp wären, aber nicht Sáláp misri, letzterer sei ein Import-Artikel von Aegypten und bedaure ich lebhaft, hiervon keine Proben erlangen gekonnt zu haben.

Microrhynchus spinosus, Benth — Einheimischer Name Chirkah. Dies ist ein kleiner, 1 -2 Fuß hoher Strauch mit zahlreichen, verworren angehäuften Zweigen, die so in einander geflochten sind, daß der Strauch eine tugelige Form annimmt. Derfelbe ist augenscheinlich blattles und erinnert sehr an Lactuca orientalis, hat aber dictere und fleischigere Zweige ohne Stacheln; beibe wachsen in demselben steinichten Ries, besonders auf Kalkstein-Trümmern. Es liefert diese Pflanze, sobald man fie verwundet, einen milchigen Saft, der zu kleinen, ungefähr erbsengroßen, gräulich-schwarzen, unregelmäßig geformten Stücken zusam= mentrocknet. Sie werden eingesammelt und als unächte Anzerüt ober Ansrüd verkauft; keine andere Substanz ist mir je in die Hände getommen, welche einen so scheußlichen und widerwärtigen Geruch besitzt wie diese. Der Eingeborne, welcher mir dieses Produkt zeigte, jagte, daß er auch den ächten Ansérüt ober Sarcocolla-Drogue gut kenne, solche würde von ganz ähnlichen Buschen gesammelt, indem man sie über einem Lacen schüttele, und wären dieselben bei Koin, Birjand und Nezd sehr gemein, wo sie Chir-kah und Shai-a-kah hießen. Ein ächtes Nadelholz-Harz, welches besgleichen Anzerüt heißt, wird nach Meshad von Indien eingeführt.

Delphinium Zalil, Aitch. et Homsley, nov. sp. In den feuchteren Lokalitäten der Badghis und Khorasán=Distrikte wächst diese Pflanze in großer Ueppigkeit bei einer Meereshöhe von 3000 Fuß und nennen die Eingeborenen sie Zalil, auch Isparak, Isburg, Aswarg. Die glänzend gelben Blumen werden frisch in der einheimischen Medicin als tonisches und alterirendes Mittel gebraucht, meistens werden sie aber von Persien und Afghanistan als Farbstoff ausgeführt.

Papaver somniserum, Linn. — Der Opium Mohn wird in Khorasán angebaut, wo die Bewohner ihn essen und rauchen. Das gewonnene Produkt wird besonders im Lande selbst verbraucht, etzwas wird auch westwärts durch Persien und einiges nach Turkestan ausgeführt. In Afghanistan baut man die Pflanze kaum an, verwerzthet sie eben so wenig.

Merendera Persica, Boiss. — In Afghanistan und Persien ist diese Frühlingsblume äußerst gemein und wurden ihre Stiele, nachdem die äußeren Umhüllungen entsernt waren, in Weshab als Shambalit verlauft, der Name einer Hermodactylus-Art, welche bisweilen mit den Stielen von Colchicum speciosum Stev., einer ebenfalls in jenen Gegenden gemeinen Pflanze, vermischt vorkommt. Diese Substanz wird von Persien nach Indien, durch den persischen Golf nach Bombay ausgeführt.

Der Surinjan des Punjab welcher ebenfalls eine andere Hermodactylus-Form der Alten sein kann und von Kashmir nach Punjab eingeführt wird, besteht zweiselsohne aus den Stielen von Colchicum luteum, Baker. Diese ist sehr gemein in den Engpässen von Kashmir. Die von Colchicum luteum werden bisweilen mit jenen von Merendera Aitchisoni, Hook. sil. verfälscht, letztere ist, glaube ich, nur eine Barietät von M. Persica und in dem

nach Rashmir sich erstreckenden Salzgebiet sehr gemein.

Nach Schluß dieses Vortrages eröffnete der Präsident der phars maceutischen Gesellschaft die Discussion, in welche zunächst Dr. Tris

men eingriff, unter Anderem mehr Folgendes betonte.

Nur sehr wenige Persönlickeiten hätten bis dahin Gelegenheit gehabt, diese höchst eigenthümlichen Umbelliser an ihren natürlichen
Standorten zu sammeln und für Botaniker wäre es stets eine sehr schwierige Aufgabe gewesen, mit einiger Sicherheit die Arten anzugeben, von
welchen diese Gummiharze gewonnen wurden. So müßte man denn Dr.
Aitchison, durch dessen Bemühungen ein Wechsel zum Bessern eingetreten

sei, alle Anerkennung zollen.

Die 1850 von Dr. Loftus im südweftlichen Theile Persiens gesammelten Proben von Ammoniacum wären zunächst auf Dorema ammoniacum zurückgeführt worden, was sich aber bei näherer Prüfung als Jrrthum erwiesen hätte, obgleich man es hier auch zweifelsohne mit einer Doroma-Art zu thun hatte. Loftus hatte ebendaselbst noch eine zweite Art aufgefunden, die er D. robustum genannt habe. Dieselbe lies fere auch ein sehr verschiedenes Harz, welches mehr den Eindruck eines reinen Harzes mache. Wegen der Polygamie der Inflorescenz sei die Gattung Dorema auch für spstematische Botaniker höchst interessant, indem beide Geschlechter auf ein und derselben Pflanze vereint wären, was bei den Umbelliseren im Allgemeinen ein ungewöhnlicher Charakter sei. Nach bem, was er soeben gehört, musse er annehmen, daß diese fraglichen Umbelliferen entschieden einjährig oder selbst noch weniger als einjährig sein, da sie im Frühlinge aufschössen, im August ihren Lebensevelus schon vollständig abgeschlossen hätten. Hierzu bemerkte Dr. Aitchison, daß der Assfootids-Wurzelstock perennirend sei, aber nur einmal in 4 ober 5 Jahren zum Blühen gelange.

Herr J. G. Baker wies darauf hin, daß Dr. Aitchison schon vor 20 Jahren durch die Beröffentlichung der Flora des Punjab der Wissenschaft einen wesentlichen Dienst geleistet habe. Bis zu seiner vor etlichen Jahren erfolgten Ernennung zum Naturforscher bei der Expedition nach Afghanistan habe man von der Flora jenes Landes noch sehr wenig ge-

kannt, eigentlich nur das, was die beiden Griffith, welche das Heer in der ersten Campagne vor etwa 40 Jahren begleiteten, darüber erfahren

und mitgetheilt hätten.

Die jehigen großen Sammlungen des Dr. Aitchison wären von ihm selbst und Herrn Hemsley bearbeitet worden. Die Flora jenes centralen Theiles von Asien böte eben ein ganz besonderes Interesse da. tonne 3 große afiatische Floren aufstellen, nämlich die große indische Flora, etwa 15000 species enthaltend; die sibirtsche Flora, welche sehr charalteristisch sei und die außerordentlich reiche und eigenthümliche orientalische Flora; der Distrikt nun, in welchem Dr. Aitchison zuletzt thätig gewesen, wäre eben der Centralpunkt, wo diese drei zusammenstießen. Durch feine früheren und jetzigen Sammlungen hätte Aitchison die spstematische und geographische Botanik sehr wesentlich bereichert, so befänden sich uns ter ben 800 species nicht weniger als 150 neue, bis dahin noch unbeschriebene. In den von Daniel Hanbury vor einer Reihe von Jahren veröffentlichten "Science Papers" ware die Rede von einer Drogue, die als "royal salap", "badjah" ober and als "king salap" bezeichnet sei und wäre diese Gubstanz nur in einem, von Dr. Stocks gesammelten Exemplar vorhanden gewesen. Aurz vor Beröffentlichung bieser Notiz hätte Hanbury von Bombay ein Pflanzenprodukt erhalten, dessen Ursprung nicht ergründet werden konnte. Es bestand aus einer eigenthümlich conischen Substanz mit fehr runzeliger Oberfläche.

Alle anderen Saleparten kommen aus ben Anollen der Erdorchikeen, die in Frage stehende Substanz war aber an der Oberfläche außerordentlich hart und fanden die Herren Oliver in Kew und Johnson in South-Rensington nach genauer Untersuchung, daß sich nach dem Durchschneiden der dicken hornigen Außenseite in der Mitte ein kleiner Kern befand. Eine Anolle zeigt ja, wie bekannt, eine durchaus gleichartige Struktur, hier hatte man es aber mit solcher einer Zwiebel zu thun, ob= gleich keine Zwiebel von ganz analoger Struktur bekannt war. Nun hätte er (Baker) in Rew Garten eine lebende Zwiebel gefunden, die sehr ähnliche Merkmale aufweise. Am Grunde befände sich eine Burzelhaube mit einer großen Menge von kleinen Burzeln, dies sei die Ungernia trisphaera aus der Familie der Amaryllidaceon. Es sei dies noch eine wenig bekannte Gattung, von welcher Dr. Aitchison mehrere Zwiebeln mitgebracht hätte, die hoffentlich zum Treiben gelangen würden. Gleichzeitig verdankte man es dem Dr. Aitchison, daß ein Problem, welches seit 1856 die pharmaceutische Welt vergebens beschäftigt hätte, jetzt dahin gelöft werden könnte, daß auch andere Pflanzen als Orchideen Salep

lieferten.

Prosessor Bentlen wies barauf hin, daß Dr. Aitchison's Bericht siber das Einsammlungsversahren von Ammonia cum mit den vor vielen Jahren gemachten Aussagen des Sir John Mac Neil übereinstimmte, der auch berichtet hätte, daß die Ausschwitzung durch den Stich eines Kässers hervorgerusen würde. Was nun Galbanum beträfe, so würde diese Substanz sicher von verschiedenen Umbellisoron hervorgebracht, so hätte der verstorbene Handury eine Art beschrieben, die einen ganz besonderen Geruch gehabt hätte. Wünschenswerth wäre es, zu ersahren,

ob sich unter Aitchison's Sammlungen Ferula rubricaulis ober andere Arten der Gattung befänden, da sie höchst wahrscheinlich ebenfalls Galbanum hervorbrächten. Es sei ihm bis dahin unbekannt gewesen, daß Manna auch von Cotoneaster herrühre; auch die Ceder vom Libanon, eine Cistus species und verschiedene Eucalypten sollten solches liefern; Hanbury gabe besgleichen eine immergrüne Eiche als Quelle an; innerhalb des letzten Jahres hätte er sogar eine Probe aus British Columbien erhalten, die wahrscheinlich von Pinus Douglasii stamme. — Bon Herrn Holmes wurde ferner hervorgehoben, daß es nach Aitchison's Auseinandersetzungen keinem Zweifel mehr unterläge, daß die meiste im Handel vorkommende Asafoetida von Ferula Scorodosma stamme und nicht von Ferula Narthex. — Anzeroot ober sarcocolla wäre augenscheinlich das Produkt von einer Astragalus-Art ober einer nahverwandten Gattung. Go viel nun auch bereits geschehen wäre, so bliebe doch noch mehr zu thun übrig, er erinnere beispielsweise an Opopanax und Sagaponum, Droguen, die seit mehreren Jahrhunderten bekannt seien, von welchen aber der botanische Ursprung bis dato unaufgeklärt geblieben wäre. Man müffe sich der Hoffnung hingeben, daß Dr. Aitchison, denn Keiner eigne sich besser dazu, auch ferner mit botanischen Untersuchungen in Afghanistan und den baran stoßenden Ländern beauftragt werden würde.

Dem so verdienten Manne wurde dann der Dank der Gesellschaft

ausgesprochen, und die Berfammlung geschlossen.

Gartenban in Bictoria.

In dem "Il lustrated Handbook of Victoria" (Australien), welches in Beranlassung der 1886 in London eröffneten "Colonial and Indian Exhibition" herausgegeben wurde, sinden sich einige recht interessante Notizen über den Gartenbau in jener australischen Kolonie; hören wir einmal, was unsere Antipoden als Gärtner zu leisten

vermögen.

Bei allen gärtnerischen Erfolgen ober Mißerfolgen spielt das Klima immer eine große Rolle und ohne hier weiter auf die dortigen klimatischen Bedingungen einzugehen, sei nur bemerkt, daß Bictoria nach dem Ausspruche vieler sachtundiger Kolonisten "tho finest climate in tho world" besitzt. Winter, was wir darunter verstehen, kennt man nicht, es ist nur die Jahreszeit, in welcher mehr Regen fällt, man durch weniger Hige als im Sommer zu leiden hat. Auf den im Janern des Landes gesegenen Gebirgszügen und den höheren Ländereien in ihrer Nachbarschaft fällt gelegentlich etwas Schnee, grade ausreichend, um den Boden sür einige Stunden weiß erscheinen zu lassen. Welbourne kann gewissermaßen als Repräsentant der Küstendistrikte jener Kolonie angesehen
werden und hier wurde der in 20 Jahren durchschnittliche Regenfall auf
25-44 Zoll veranschlagt. Dies ist beträchtlicher als der Regenfall in
Londen (24 Zoll) und in Paris (21-9 Zoll). In den nördlichen ober

binnenländischen Distrikten geht der durchschnittliche Regenfall auf unter 20 Zoll herab und einige besonders trockene Lokalitäten weisen nicht mehr als 10 Zoll auf. Da, wo die Gegend besonders dürre ist, hat man für ein trefsliches Bewässerungs-System Sorge getragen, wodurch eine beson-

dere Fruchtbarkeit bedingt wird.

Der Gartenbau Bictorias hat sich in den letzten 20 Jahren ganz außerordentlich vervollkommt und öffentliche wie Privatgärten haben an Zahl und Ausdehnung sehr wesentlich zugenommen. Im Jahre 1884 waren 9,389 Morgen Land mit Gemüse und Blumengärten besetzt und nicht weniger als 11,365 Morgen hatte man mit Fruchtbäumen und Sträuchern bepflanzt. Gegenwärtig ist letztere Ziffer schon auf 1200:) gestiegen. Der Werth von ausgeführten Früchten belief sich 1884 auf 19,064 L. St., von Konserven auf 26,238 L. St. Ein Jahr früher

wurde die Ausfuhr frischer Gemüse auf 1,6573/4 tons geschätt.

In dem botanischen Departement kann sich Bictoria eines der eminentesten Botaniker der Jetzeit, des Barons Ferdinand von Mueller als ihres Mitbürgers rühmen. Seit 1847 ist derselbe ununterbrochen in Australien thätig gewesen, hat durch seine rastlosen, der Flora dieses und der benachbarten Länder gewidmeten Arbeiten, seine über einen großen Theil des australischen Kontinents sich ausdehnenden Forschungsreisen, sein überaus reiches Herbar, seine chemischen und phytographischen Untersuchungen, sowie durch seine zahlreichen werthvollen Publicationen die Botanik auch hier zu hohem Ansehen gebracht. Seinem Namen versdient jener des Herrn Joseph Bosisto als eines eifrigen Pioniers botanischer Forschung in Victoria angereiht zu werden. Seltsam genug, war Herr Bosisto schon 1849 in Südaustralien mit Herrn Baron von Mueller auf den Pfaden der Wissenschaft zusammengetrossen und seit jener Zeit has den sie beide vereint sehr wichtige Entdeckungen über die Eucalyptus-Begetation herbeigeführt.

Für öffentliche Parks, Gärten und Erholungsplätze hat man in allen größeren Städten bedeutende Ländereien refervirt, die von den Lokalsbehörden verwaltet werden. Im Jahre 1884—85 wurde die Summe von 7,233 L. St. an 67 Ortschaften für die Unterhaltung solcher Anlaslagen bewilligt, ganz abgesehen von dem, was in der Hauptstadt selbst und

ihrer nächsten Umgebung zu diesem Zwecke verausgabt wurde.

Melbourne besitzt hierfür ein Areal von 4,766 Morgen mit Einschluß von 604 Morgen, die unter der gemeinsamen Controle der Regierung und der städtischen Behörden stehen; davon sallen 83 Morgen auf den botanischen Garten, 152 auf die Staats-Domaine, $109^{1}/_{2}$ besinden sich im Besitz der Universität und 28 Morgen hält der Garten der Victoria Horticultural Society inne. An Gartenbaugesellschaften werden alljährlich 770 &. St. bewilligt.

Deffentliche Gärten, gemeiniglich als botanische Gärten bezeichnet, sind in der ganzen Kolonie anzutreffen und sind jene von Ballarat, Sandhurst, Castlemaine und andern mehr im Innern gelegenen Städten sehr hübsch zu nennen. Der Melbourner botanische Garten liegt an den Usern des Flusses Parra Parra, etwa 1 Meile (engl.) von der Stadt entsernt. Früher stand er unter der Direktion des Regies

rungs-Botaniters, Baron von Mueller, seit einigen Jahren hat man einen Landschaftsgärtner an seine Stelle berufen. (Dieses Borgeben seitens der Victoria-Regierung hat nicht nur in englischen Zeitungen, sondern auch in Deutschland, welches stolz darauf ist, den Baron von Mueller zu seinen Söhnen zählen zu dürfen, wie er denn auch von Seiten beutscher Regierungen die höchsten Auszeichnungen erhielt, gerechtes Befremben hervorgerufen; einerseits wußte man, daß viele der wichtigsten Nuppflanzen, die jetzt in der Kolonie angebaut werden, durch von Muellers Initiative dort eingeführt worden seien und dazu bedurfte er eines Gartens, um die ersten Kulturversuche anzustellen, dann, falls solche günstig aussielen, für ihre rasche und reichliche Bermehrung behufs weiterer Berbreitung Sorge zu tragen. Andererseits fürchtete man mit Recht, daß die wissenschaftlichen Anpflanzungen, die grade durch die reiche Bertretung der herrlichen Flora Australiens einen besonders hohen Werth erlangt hatten, unter der Leitung eines Landschaftsgärtners viel einbüßen würden.

Herr Guilfoyle mag als solcher sehr Tüchtiges geleistet haben, so daß der Garten jetzt für das große Publikum ein schönerer geworden ist, — soll derselbe aber wirklich ein botanischer bleiben, so dürste hierin bald Wandel geschaffen werden. Man hätte den Regierungs-Botaniker als Disrektor belassen sollen, und Herr Guilfoyle hätte dann als Landschaftsgärtner seine Aufgabe zur Befriedigung aller Betheiligten erfüllen können. G-e.)

Der Garten enthält zwei große Gewächshäuser, in dem einen befinben sich namentlich Farne und Pflanzen von industriellem Werth, das ans dere enthält eine gemischte Sammlung von Warmhauspflanzen. neres Haus ift mit Succulenten angefüllt. Außerdem giebt es noch mehrere andere kleine Häuser zu Vermehrungs- und anderen Zwecken. Auch Mistbeete und ein großer bedeckter Raum zum Schutz für härtere Gewächse fehlen nicht. Die älteren Theile dieses Gartens enthalten zahlreiche und sehr schöne Exemplare von Palmen, Araucarien und anderen seltenen Coniferen, von verschiedenen Eichen, Ulmen und sonstigen Baumen mit abfallendem Laube. Unter den sehr reich vertretenen Bäumes und Sträuchern der einheimischen Flora verdienen die Grevilleen, so namentlich Grevillea robusta, wenn in Blüthe, besonders genannt zu Eine Schlucht mit Farnbäumen bepflanzt, ift neueren Datums, so auch große Anpflanzungen von Palmen und Cycadeen; desgleichen fallen mächtige Gruppen von den härteren Queensland-Arten vortheilhaft ins Auge.

In dem niedriger gelegenen Theile, ganz in der Nähe des Flusses liegt ein großer und schöner See, an verschiedenen Punkten mit ländlichen Brücken überspannt. Reizende Inselchen, mit Zierbäumen und Sträuchen malerisch bepflanzt, tragen zur Gesammtwirkung dieser Wassersläche wesentlich bei.

Die einheimische Pflanzenwelt, welche man hier an verschiedenen Stelken gelassen hat, bewirkt einen dem Auge sehr wohlgefälligen Contrast.

Ueber 100,000 L. St. hat man in den letzten 1() Jahren für dies sen Garten nebst Annexen verausgabt, außerdem werden alljährlich vom

Parlament Summen zum Ankauf lebender Pflanzen bewilligt, beren Zahl mit Ausschluß der einjährigen Arten und der Barietäten jetzt auf 7000

species gestiegen ist.

Die Annexe umfassen die Domaine mit 305 Morgen Land; davon fallen 157 Morgen auf das Regierungsgebäude mit seinen Gärten, pleasure-grounds und weiten Rasenstächen. Die ganze Domaine wird von schönen breiten Fuß- und Fahrwegen durchzogen, die zur Stadt mit ihren Vorstädten führen. Einen tleinen Theil hat man so gelassen wie er ursprünglich war, bei weitem der größere Theil ist aber mit den verschiedenartigsten Bäumen bepflanzt worden. Diese haben sich mit der Zeit zu hohen und fräftigen Eremplaren entwickelt und verleihen dem land= schaftlichen Charakter einen besonderen Reiz. — Gartenbau-Gesellschaften sind durch die ganze Rolonie reichlich vertreten, so lassen sich in Melbourne und seiner unmittelbaren Nachbarschaft fast ein Duzend derselben antreffen. Außer den Subscriptionen ihrer Mitglieder erhalten sie fast ohne Ausnahme jährliche Zuschüffe von der Regierung. Die Royal Horticultural Society of Victoria, welche in Melbourne ihren Six hat, ist die älteste und bedeutendste, auch besitzt sie allein einen Bersuchsgarten. Die Zahl ihrer Mitglieder beträgt augenblicklich 500; der jährliche Beitrag beläuft sich für Liebhaber auf eine Guinea (21 M.) und auf halb so viel für die Klasse der Gärtner. Von der Regierung erhält sie einen jährlichen Zuschuß von 250 L. St.

Ihr Garten liegt in Richmond Park, etwa 3 Meilen von der Hauptstadt, derselbe umfaßt ein Areal von 28 Morgen, die Hälfte davon ist mit Obstbäumen, Gesträuchen, Blumen und Gemüsen bepflanzt, während

der Rest für besonders schöne Zierbäume reservirt ist.

Die Sammlung der hier cultivirten Früchte ist eine recht bedeutende, sie enthält 700 Apfelsorten, 7 Mandeln-, 48 Aprikosen-, 5 Brombeeren-, 90 Kirschen-, 4 echte Kastanien-, 2 Citronen-, 28 Johannisbeeren-, 56 Reigen., 120 Stachelbeeren., 5 Gujaven., (Psidium), 2 suße Citronen., 5 Limonen=, 5 Mispel-, 7 Maulbeeren=, 27 Rektarinen-, 21 Haselnüsse-, 21 Apfelsinen=, 10 Oliven=, 400 Birnen-, 102 Pfirsiche-, 17 japanische Persimons, (Diospyros Kaki), 148 Pflaumens, 7 Quittens, 18 Himbees ren-, 4 Pompelnuß-, 50 Erdbeeren-, 170 Trauben-, und zwei Wallnuß-Beredlungsreiser u. s. w. werden von diesen an sorten und Barietäten. die Mitglieder und Regierungs-Anstalten frei abgegeben, innerhalb der letzten 10 Jahre hat man deren 20(100 alljährlich vertheilt. Auch Sa= men und Wurzeln tommen an die Mitglieder zur Bertheilung.

Auf den monatlichen Versammlungen der Gesellschaft, sowie auf den großen Ausstellungen, deren alljährlich zwei oder mehr stattfinden, wird das in diesem Garten erzielte Obst ausgestellt, auch gauze Sammlungen davon an benachbarte Gesellschaften geschickt und den Rest, der alljährlich

gegen 3 tons beträgt, vertheilt man an Wohlthätigkeits-Anstalten.

Neue Barietäten von Früchten werden jedes Jahr von Europa, Amerika, Japan und anderen Produktions-Centren eingeführt. Man steht mit den benachbarten Kolonien, Indien, Japan und anderen Ländern im Tauschvertebr.

Neuerdings wurde ein Ausstellungs-Pavillon im Garten aufgeführt,

bessen Kosten 1,200 L. St. betrugen, wovon 500 L. St. seitens der Resgierung bewilligt wurden. Herrn George Neilson, der viele Jahre seines Lebens dem praktischen Gartenbau gewidmet hat, ist die Oberleitung ansvertraut und seinem unermüdlichen Schaffen und Streben verdankt der Garten seine augenblickliche Blüthe. Der eigentliche Ziergarten ist dem Publicum täglich geöffnet, während die anderen Theile den Mitgliedern und Besuchern, die sich mit diesem oder jenem speciell bekannt zu machen wünschen, offen stehen. Nur ein Exemplar von jeder Varietät wird zum Fruchtragen kultivirt, doch hält man von jeder Varietät mehrere Exem-

plare in Reserve.

Der Gemüsebau, beren Probutte auf den Markt gebracht werben, hat in der Kolonie, so ganz insbesondere in der Nähe Melbournes, große Proportionen angenommen. Weite Streden Land, mit Gemuse bepflanzt, finden sich in der Nachbarschaft der Hauptstadt, und es wird eine solche Menge angezogen, daß die Ausfuhr, ganz abgesehen von dem ungeheuren lokalen Verbrauch, sich auf 2000 tons pro anno beläuft. Es sind hier ganz insbesondere die Chinesen, welche diesem Erwerbszweige obliegen, auch liegt ihnen der Vertrieb ob, so daß die europäischen Marktgärtner zum großen Theil von ihnen abhängig sind. Während die Chinesen ihre Gärten in kleine Flecken eintheilen und alles durch ihrer Hände Arbeit erzielen, bedienen die Europäer sich hierbei so weit wie möglich der Pferde. Die Gemüse, welche angezogen werden, z. B. jene in dem Garten des Herrn W. Woodmason, einige Meilen von Melbourne entfernt, sind gradezu staunenerregend. So haben Kohlköpfe ein durchschnittliches Gewicht von 26 lbs., Rüben, 35 Zoll lang, sind nicht selten und Mangelwurzeln erreichen das Gewicht von 56 lbs. Durch starkes Düngen erzielt man auch schwere Ernten und entspricht die Qualität der Quantität. Gemeiniglich werden 2 Ernten in einem Jahre oder 3 in zwei Jahren gewonnen.

Handelsgärtnereien haben in den letzten Jahren sehr zugenommen, fast bei jeder größeren Stadt trifft man mehrere an, ja auch auf dem Lande sind sie nicht selten, wo sie sich insbesondere dem Obstbau zuge= wandt haben, da die Nachfrage nach Obstbäumen sowohl in Victoria wie in den benachbarten Kolonien und Neu-Seeland eine sehr große ift. nige der Melbourner Handelsgärtnereien sind sehr ausgedehnt und werden so vorzüglich gehalten, daß sie jedem Lande, wo immer es auch sei, zur Ehre gereichen könnten. Die Pflanzensammlungen sind schon sehr beträchtlich, werden durch alljährliche Einführungen immer noch vergrößert. In Folge des milden Klimas im Winter kann man hier unzählige Arten als Freilandpflanzen behandeln, die in Europa das Kalthaus beanspruchen, nur eigentliche Warmhauspflanzen erheischen Glasschutz und künstliche Wärme, solche werden aber nur wenig angezogen, da das Publicum nicht viel auf sie giebt. Fuchsien, Belargonien, Cinerarien, Cyclamen und chinesische Primeln werden in ungeheizten Häusern angezogen. Abgeschnittene Blumen bilden in den Markthallen und Blumenläden einen wichtigen Handelsartifel und entfaltet man in ber Binderei viel Geschmad. Das ganze Jahr über sind Blumen in Hülle und Fülle vorhanden. Die Rataloge mehrerer Handelsgärtnereien haben einen solchen Umfang angewarmhauspflanzen abgesehen, den englischen gleichstellen kann. Der Samenverkauf ist ein sehr bedeutender und wird der Bedarf in den Kolonien selbst und in Neu-Seeland angezogen, von letzterer Insel wird namentlich Gras- u. Kleesamen gewonnen. Borzügliche Gemüsearten sind in Bictoria gezüchtet worden, doch werden jedes Jahr neuere Barietäten von Blumen und Gemüse aus Europa und Amerika eingeführt. Samen von Blumenkohl und einigen anderen Gemüsen wird desgleichen nach Eng-

land ausgeführt.

Werfen wir jetzt einen kurzen Blid auf die Privatgärten, beren rajche Zunahme in und bei allen größeren Städten eine sehr erfreuliche ist. Eine große Anzahl derselben besitzt auch Glashäuser, in einigen dieser finden sich sogar recht ansehnliche Sammlungen von Orchideen. Mehrere der größeren Grundbesiger haben Gärten von mehreren Morgen im Umfang, im Allgemeinen nehmen diese Gärten aber nur wenig Flächenraum ein und manche sind noch ganz altmodisch angelegt. Die Gesträuche und Baumgruppen bilden entschieden den am meisten ins Auge springenden Theil und scheut man keine Mühe und Rosten, sich das Neueste und Beste vom Auslande kommen zu lassen. Coniseren stehen in ganz besonders hoher Gunft, so werden außer vielen andern fast alle bekannten Pinusund Cupressus-Arten Californiens angepflanzt. Pinus insignis und Cupressus macrocarpa gehören zu den Lieblingen der dortigen Gartenbesitzer, man pflanzt sie theils zum Schutz, theils zur Zierde alljährlich in vielen tausenden von Exemplaren an. Beide wachsen mit außerorbentlicher Geschwindigkeit, zeigen sich gegen Bodenverhältnisse sehr indifferent und bilden schon in wenigen Jahren prachtvolle Stämme. Auch europäische Pinus-Arten, wie auch solche aus der Abies- und Picea-Sektion werden angetroffen, doch kommen sie am besten in den kühleren Distrikten fort. Unter den Cedern steht die vom Himalaya obenan, sie wächst am raschesten und zeigt den graciösesten Habitus. Exemplare von Sequoia gigantea, die eine Höhe von 30 Fuß und darüber aufweisen, sind durchaus nicht selten. Nicht weniger als 6 Araucaria-Arten trifft man in den Gärten an, in Symetrie und Schönheit unter einander wetteifernd. A. imbricata ift für die fühleren Lokalitäten die geeignetste, ben anderen sagen höhere Temparaturen besser zu. Die bunya bunya von Queensland, (A. Ridwilli) zeigt ein sehr rasches Wachsthum und bildet sich zu stattlichen, dichtverzweigten Bäumen heran. — Biota aurea bat sich fast überall eingebürgert. Die einheimischen Frenella-Arten bilben bubiche Zwergbäume. Den Järchen sagen nur die kuhleren Distrikte zu, wo sie mit Abies Douglasii um den Vorrang streiten.

Unter den besseren Ziersträuchern seien solgende in alphabetischer Ordnung genannt. Die zahlreichen Acacien gehören, wenn in Blüthe, entschieden zu den allerschönsten. Die Baummyrten — Acmena sppl. — bilden sehr hübsche, schön geformte Büsche, die in Blüthe und Frucht doppelt anziehend werden. Agave americana wächst sehr üppig und blüht im Alter von 12-20 Jahren. Arbutus-Arten zeigen gemeiniglich in trockneren Gegenden und bei niedrigen Temparatur-Berhältnissen ein kräftiges Wachsthum. Brugmansien stehen das ganze Jahr ohne

Schutz und entwickeln eine herrliche Blüthenpracht. Alle möglichen Cactoon finden im Freien volle Befriedigung. Camellien, im Freien ausgepflanzt, verlangen eine schattige Lage und lassen bann nichts zu wunschen übrig. Der gemeine und portugiesische Lorbeer bilden sich in den kühleren Theilen der Colonien rasch zu stattlichen Bäumen heran. Eucalyptus ficifolia bringt seine karmoisinrothen Blumen schon als junge und kleine Pflanze hervor und ist dann einzig in seiner Art. tisus-Arten lieben ein fühles Klima, blühen unter solchem sehr reichlich. Die einheimischen und neuseeländischen Dracaena-Arten tragen zur Aussomudung wesentlich bei. Ficus australis und F. macrophylla treten uns als dichte Gebusche ober niedrige Bäume entgegen. pen von vielen Magnolia-Arten sind, so namentlich wenn in Blüthe, bewundernswerth. Oleander zeigen ein gutes Fortkommen, blühen überreich. In den fühleren Gegenden erreichen Platanen beträchtliche Dimen-Unter allen Immergrünen sind die Pittosporen dem Klima am besten angepaßt, sie bilden stattliche Exemplare, eignen sich auch vortresslich zu wirklichen Zierhecken. In den wärmeren Theilen der Colonien wollen Rhododendren viel Schatten haben, aut besten sagen ihnen füh= lere Lüfte zu. Als Schattenbaum verdient Schinus molle volle Beachtung. Außer ben hier angeführten giebt es nun noch eine unzählige Menge schöner Zwergsträucher, welche hier einen hohen Grad von Bollkommenheit erlangen, so die indischen Azaleen, Daphne indica, die Boronien, Bouvardien, Chorizemen, Deutzien, Eriostemon, Ericas, Erythrinen, Escallonien, Fuchsien, Hydrangeen, Lantanen, Lasiandren, Granaten, Pelargonien, Petunien, Salvien, Veronicas unb Weigelas. Von Rosen werden etwa 400 Barietäten angezogen. Un. ter ben Schlingpflanzen seien Bignonien, Bougainvilleen, Clematis, Lapagerien, Passifloren, Tacsonien und Glycine sinensis bervorgehoben.

Rrautartige Pflanzen werden nicht vernachlässigt, Dahlien, Chrysanthemen, Phlox, Pentstemon, Nelten, Acelei, Cyclamen, Iris, Mesembrianthemum und Verbenen sind einige der beliebtesten. — Anollens und Zwiebelgewächse sinden alle nothwendigen Bedingungen zum üppigen Bachsethunt, hier sind es Amaryllis, Anomonen, Gladiolus, Hyancinthen, Ixia, Lilium, Narcissen, Ranunkeln, Tulpen, Sparaxis, Tuberosen, Tritoma, Tritonia und verschiedene mehr, welche den schon recht verwöhns

ten Anforderungen genügen.

Die Obstäultur wird fast in der ganzen Colonie erfolgreich betriesben. In einigen der mehr bevölkerten Distrikte giebt es Obstgärten von 100—150 Morgen Land und nimmt ihre Zahl beständig zu. In der Nähe der Hauptstadt sind sie am zahlreichsten vertreten, machen dort mit der Marktgärtnerei eins aus und haben zwischen 8—20 Morgen Fläscheninhalt. Dank der Verschiedenartigkeit klimatischer Bedingungen könznen alle Fruchtarten gemäßigter Regionen hier angebaut werden. Bon Barietäten kennt man unzählige, die besten wurden von Europa und Amerika eingeführt und massenhaft vermehrt. Doch hat man auch im Lande selbst viele und gute Sorten durch Aussaat gewonnen. So giebt es von Aepseln vorzügliche Barietäten, sowohl zum Lochen wie als Tas

felfrucht, einige der letzteren geben den besten eingeführten Sorten an Güte wenig nach. Bon Birnen kennt man sogar mehrere Kolonialsorten, die jeden Bergleich mit den besten europäischen aushalten können.

Auch die hier gezüchteten Pfirsiche, Pflaumen, Kirschen und Erdbeeren weisen vorzügliche Eigenschaften auf. Dank der enormen Production, sind Früchte so wohlfeil geworden, daß alle Klassen der Bevölkerung sich

dem Genusse bingeben können.

Aepfel. Unter allen Fruchtsorten werden diese am meisten gesschätt; sie gedeihen überall, erreichen aber dort die größte Bollommensheit, wo die Temperatur des Sommers eine gemäßigte ist. Die Bäume wachsen sehr üppig, kommen früh zum Tragen und liesern jedes Jahr reiche Ernten, vorausgesetzt, daß sie Insekten oder Frost nicht zu leiden haben, was jedoch selten vorkommt. In allen Bodenarten, von fast reinem Sande dis zum schweren Lehm kommen sie fort. Die Frucht ist groß, schön in Farbe und ausgezeichnet von Geschmack. Der Krebs auf Apselbäumen ist in der Colonie unbekannt.

Aprikosen. Diese Frucht ist sehr beliebt und sindet eine vielseistige Verwendung. Die wärmeren Regionen sind für die Aprikose die zusträglichsten, dort werden die Früchte groß und schön geformt, erlangen die Bäume beträchtliche Dimensionen und tragen gemeiniglich reiche

Ernten.

Birnen. Als Tafelfrucht von großem Werth. Umfang, Aroma, Süßigkeit und Saftfülle befriedigen den verwöhntesten Gaumen. Die Bäume wachsen schnell und kräftig in fast allen Theilen der Kolonie.

Erd beeren. Tragen ausnehmend reich und zwar viele Jahre hins durch ohne umgesetzt zu werden. Zwei, selbst drei Ernten in einem Jahre werden hervorgebracht. Auf gut gedüngtem Boden werden die Früchte

außerordentlich groß.

Feigen. Nur in den kältesten Gegenden der Kolonie ist diese Frucht nicht anzutressen, entwickelt sich dagegen in den wärmeren nördlichen selten schön. Die Bäume können sich eines üppigen Wachsthums rühmen, erreichen einen beträchtlichen Umfang und tragen reiche und vorzügeliche Ernten. Das Trocknen der Früchte ist mit Erfolg zur Anwendung gekommen, wird aber noch nicht als Geschäft betrieben.

Haselnüsse. Dieselben zeigen in dem reichen Boden von Thästern in den mehr gemäßigten Regionen eine auffallende Ueppigkeit, trasgen dort überreich. Nüsse werden dort viel verlangt und stehen in hos

bem Preise.

Himberen. — Diese Frucht gedeiht gut in den mäßig fühlen Distrikten, wo sie reichlich trägt und selten eine Ernte ausschlägt. Bon Einmach-Fabriken wie von Privatleuten wird sie sehr begehrt. Die Hauptstadt zieht ihren Hauptbedarf aus den reichen Thälern des Yarra-Flusses und die jährliche Zusuhr dieser Frucht nach Melbourne wird auf 150,000 L. St. geschätzt, indem der durchschnittliche Marktpreis 3—6 Pence für das Pfund beträgt.

Johannisbeeren. — In den kühleren Gegenden ist die Kultur der verschiedenen Sorten eine sehr ausgiebige und ist namentlich nach

schwarzen Johannisbeeren die Nachfrage eine sehr lebhafte.

Rirschen. — Massenhaft angebaut und fast ohne Ausnahme reiche Ernten. Kirschbäumen sagt jedes Klima zu, sie sind unter allen Frucht-bäumen die geeignetsten für den schweren vulkanischen Lehmboden, der in verschiedenen Distrikten angetroffen wird. Die Früchte werden ausneh= mend groß und von seltener Güte. Schon jung beginnen die Bäume zu tragen und verlangen wenig Behandlung im Schnitt, auch werden sie nur höchst selten von Krankheiten oder Insekten befallen.

Mandeln. — Ein trockener, steinichter Boden sagt den Mandelsbäumen am besten zu, Pflege erheischen sie nur sehr geringe. Häusig dies nen sie den exponirten Seiten der Obstgärten zum Schuk, tragen aber dessenungeachtet reiche Ernten. In den Gesträuchgruppen bilden sie im Frühlinge, wenn mit ihren Myriaden von Blüthen beladen, eine besons dere Zierde. Sehr häusig bedient man sich der Sämlinge als Unterlage

für Pfirsiche.

Melonen. — Die Melone zeigt in all' den wärmeren und gesmäßigteren Theilen der Kolonie ein fräftiges Wachsthum; der Same wird in gewöhnliche Gartenerde ausgefäet und wenig oder gar keine Pflege ist nöthig, dis die reisen Früchte zum Einsammeln auffordern. Sowohl Felsens (?) wie Wassermelonen sinden auf den Märkten viele Käuser, auch die Kreuzung einer Zuckermelone, welche sehr groß wird und sich zum Einmachen namentlich eignet, wird vielsach begehrt.

Maulbeeren. — Den gemäßigteren Zonen sehr angepaßt, wo ber Baum rasch wächst, stets mit Früchten beladen ist. Der Maulbeer= Seidenwurm kommt auch vor, findet aber nur selten Verwerthung.

Pfirsiche. — Eine der köstlichsten Früchte, welche man in der Koslonie andaut und dabei fast überall gut gedeihend. Die Bäume erheisschen im Frühjahr eine besondere Aufmerksamkeit, um sie gegen die Ansgriffe der Aphiden zu schützen, auch ist ihre Lebensdauer eine beschränkt. Sobald der Boden gut ist, werden die Früchte recht groß und erlangen einen vorzüglichen Geschmack. Man hat in der Kolonie mehrere trefsliche Sämlinge erzielt, die im Allgemeinen härter sind als manche der eingessührten Varietäten und namentlich zum Massenandau vorgezogen werden.

Persemonpflaumen. (Diospyros Kaki). — Erst seit einigen Jahren eingeführt, hat diese Frucht doch schon viele Freunde gefunden, da sie eben so sehr in seinem Geschmack wie schöner Färbung excellirt. Schon als ganz junge Bäume fangen sie zu tragen an. Wahrscheinlich um gute Barietäten zu erlangen, führt man nicht Samen, sondern lebende Pflanzen von Japan ein.

Pflaumen. — Ueberall in großen Mengen angebaut. Die Bäume tragen reich und unausgesetzt, je nach der Quantität richtet sich die Qualität. Kommt massenhaft auf den Markt und wird dort sehr billig

verfauft.

Quitten. — Fast in jedem Garten trifft man einzelne Bäume

an, die viele und große Früchte hervorbringen.

Stachelbeeren. — Nur in den wärmsten Lokalitäten wird diese Frucht nicht angetroffen, erlangt aber da ihre größte Bollkommenheit, wo die Temparatur des Sommers eine niedrige ist.

Weintrauben. — Da die Rebe und die Weinfabrikation an eis

ner anderen Stelle dieses Buches aussührlich besprochen wurde, so soll hier nur bemerkt werden, daß sie als Taselfrucht in allen Klimaten, aussgenommen die kältesten und in allen Bodenarten und Lagen prächtig gesdeiht. Die Rebe sindet sich als Busch im Garten, oder dient zur Bekleidung von Mauern und Spalieren, hilft Verandas ausschmücken und zeigt selbst im Herzen einer größeren Stadt ein gutes Gedeihen, da sich ihre Wurzeln wer weiß wie tief unter der Pflasterung ausdehnen. Den höchsten Grad von Vollkommenheit erlangen ihre Trauben aber in den allerwärmsten Zonen, wo sie und auch die einzelnen Beeren ungeheuer groß werden, eine herrliche Färbung annehmen und im Geschmack garsnichts zu wünschen übrig lassen.

Wallnüsse. — Dieser Baum wird nicht in ausgedehnter Weise angebaut, obgleich er mit Ausnahme der heißesten Gegenden überall fort=

kommt und schon frühzeitig reich trägt.

Zum Schluß noch einige Worte über Gemüse, von welchen alle, die in gemäßigten Klimaten angebaut werden und manche, die in England nicht gedeihen wollen, hier höchst befriedigende Resultate ergeben. Der Gemüsebau ist ein so ausgedehnter, daß diese gesunde und nahrhafte Kost zu allen Jahreszeiten auf den Tischen der Reichen wie der Armen ansgetroffen wird.

Spargel. — Eins der geschätztesten Gemüse, welches in allen Theilen der Kolonie üppig gedeiht und bei guter Kultur in Qualität wie Quantität große Erfolge ausweist. Wird während einer langen Jahres-

zeit auf den Märkten zu mäßigen Preisen feilgeboten.

Bohnen. — Breite Bohnen kommen in allen Klimaten fort, da die Aussaat im Herbst erfolgt, man im Frühling vor Eintritt der großen Hitze erntet. Türkische Bohnen werden ebenfalls massenhaft angezosgen, tragen reichlich und finden sich auf den Märkten von Anfang Sommer bis Ende Herbst.

Beten. — Gedeihen überall und werden sowohl frisch wie eingemacht massenhaft verbraucht. Man läßt die Wurzeln im Boden, bis man sie nöthig hat, so daß zu allen Jahreszeiten frische Waare zu bekommen ist.

Broccoli. — Mur selten angebaut, da die Pflanzen zur vollen

Entwickelung zu viel Zeit beanspruchen.

Blumenkohl. — Gehört zu den besten und geschätztesten Gemüsen, und kann in den kühleren Gegenden das ganze Jahr hindurch ansgebaut werden, in den anderen sehlt er während 2 oder 3 Monaten. Er wächst sehr üppig, wird in kurzer Zeit zum Gebrauche geeignet und erlangt kolossale Proportionen. Man hat Pflanzen gezüchtet, die mit Einschluß von Blättern, Stamm und Wurzeln 42 lbs. wogen, während die Köpfe, zum Verkause zugerichtet, noch ein Gewicht von 36 lbs. reprässentirten.

Kohl. — Von allen grünen Gemüsen am meisten angebaut, die Kultur ist eine sehr leichte, der Erfolg ein sehr rascher und leichter.

Mohrrüben. — Gedeihen überall, die stete Nachfrage macht einen aussgedehnten Anbau nothwendig. Haben von Ungezieser nur sehr selten zu leiden.

Sellerie. — Liebt die kühleren Districte, ist aber im Winter und

Frühling überall zu haben. Der Anbau hat in den letzten Jahren besteutend zugenommen.

Gurten. — Ab und zu im Winter in Warmfästen angezogen. Der

Sommer findet dagegen biese Kultur allerwegen vertreten.

Lauch. — Erlangt bei guter Kultur ungeheure Proportionen und wird 9 Monate im Jahre vielfach verbraucht.

Salat. — Gebeiht bei geringer Mühe im ganzen Jahre. Die Som-

merernten werben gleich am Plage ausgefäet.

Zwiebeln. — Sowohl in den Gärten, wie auf den Feldern angesbaut, tonnenweise ausgeführt. In den Gärten säet man gemeiniglich im Herbste aus und verpflanzt später, für die Felder wählt man den Frühling.

Erbsen. — Können zu jeder Jahreszeit gepflückt werden, im Somsmer bei sehr starker Dürre schlagen sie disweilen fehl. Selten bringt

man Reiser zur Stütze an, da die Pflanzen niedrig bleiben.

Rartoffeln. — In Gärten und Feldern massenhaft angebaut, viels sach zum Export. Frische Kartoffeln sind das ganze Jahr hindurch auf dem Markte zu haben.

Rürbisse. — Die Früchte werden sehr groß und werden namentlich

für den Winterverbrauch angezogen.

Rhabarber. — Hier sehr beliebt und von Marktgärtnereien, die von einer Pflanze drei bis vier Ernten gewinnen, massenhaft angebaut. Wäh-

rend 11 Monate im Jahre zum Verkauf angeboten.

Tomaten. — Die Nachfrage steigert sich mit jedem Jahre, massenschafter Andau und billige Preise. Die jungen Pflanzen werden in Mistsbeeten angezogen und dann an Zäune und Mauern versetzt, wo sie häussig ein ganzes Jahr reichlich Frucht tragen.

Müben. — Sehr gemein, in den trodneren Gegenden ift ihr An-

bau nur im Winter möglich.

Außer den genannten werden und da noch verschiedene andere, bestonders feine Gemüse angebaut.

Witterungs-Beobachtungen vom November 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgesbiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbfluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeressspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

1886		1885				
Höchster am 24. Mor Niedrigst. " 6. "		am 17. Morgens " 28. Abends	776,7 7 44, 9			
Mittlerer	760,0		762,6			

Temperatur nach Celsius.

1886	1885
Wärmster Tag am 3. 11,0	am 3. 9,0
Rältester " " 23. 3,1	" 26. — 1,o
Wärmste Nacht am 4. 7,4	, 10. 5, 6
Rälteste " am 24. — 3,0 auf	" 20. — 9,5 auf fr. Felde
freiem Felde, — 1,2 geschütztes Ther=	— 7,8 geschützt. Therm.
mometer.	
30 Tage über 0°,	29 Tage über 0°
— Tage unter 00	1 Tag unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 7,7	3,6
24 Mächte über 0°	9 Nächte über 0°
6 Nächte unter 0°	21 Nächte unter 0° .
Durchschnittliche Nachtwärme 2,6	-1,7
Höchste Bobenwärme:	
1/2 Meter tief, am 4. 8,0	
durchschnittlich 6,4	
1 " " vom 6.—9. 8,8 durchschnittlich 8,1	
	•
2 " "am 2. u. 3. 1(),3 durchschnittlich 9,1	nam 1 his K 11 a
3 , vom 1.—3. 1(),s	vom 1. bis 5. 11,0 🔸 burchschnittlich 10,5
burchschnittlich 10,0	outhylogateting 10,5
$A \qquad \text{nom } 1 - 12 \cdot 10 \circ$	
burchschnittlich 9,9	••
5 , vom 6.—22. 10,0	•
durchschnittlich 9,0	
Höchste Stromwärme am 6. 6,7	am 1. 5,6 gegen 4,6 Luftwärme
gegen 10,6 Luftwärme	
Niedrigste am 22.2,6 geg. 5,6 Luftw.	am 21. 0,1 gegen 0,4 Luftwärme
Durchschnittl. 5,0	3,0
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	
am höchsten am 30. 546 cm.	am 11. 480 cm.
"niedrigsten v. 1. bis 5. 553 cm.	28. 500 cm.
Durchschn. Grundwasserstand 550 cm.	488 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war	am 19. 17,0 gegen 3,0 im
am 23. 20,0 gegen 3,1 im Schatten	Schatten.
Heller Sonnenaufgang an — Morgen	an 1 Morgen
Matter " " 9 "	n 8 n
Nicht sichtbarer " "21 "	n 21 n
Heller Sonnenschein an 5 Tagen Matter " " – "	" 2 Tagen
Sonnenblicke: helle a. 1, matte a. 9 Tg.	helle an 2, matte an 11 Tagen
Nicht sichtb. Sonnenschein an 15 Tag.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
reinge finger. Contientingem un to cay.	

Wetter.

1886	1885	1886	1885
Sehr schön — Tage Seiter —	— Tage	Bewölft 10 Tag Bedeckt 6 " Trübe 6 "	e 7 Tage 5 "
Heiter — " Ziemlich heiter 8 "		Sehr trübe . — "	_ "

Nieberschläge.

1886	1885
Nebel an 2 Morgen	an 8 Morg.
"ftarker, 5 Tagen Thau, 2 Morgen u. 1 Abb. Reif, 2 " "ftarker, 2 " bei Nebel, — "Schnee, leichter, — Tag.	" 7 Tag. " — Worg. " 2 " " 1 " " 2 Tag.
Böen . " — " " u. Regen " — " " anhaltend " — " Graupeln " — " Regen, etwas " 4 "	" — " " — " " — " " — "
leicht, fein. "8 " 15 Tagen "schauer. "2 " 15 Tagen "anhalt "1 ") Ohne sichtbare . "1 "	" 2 " \ 8 Tagen " 4 "

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1886
bes Monats in Millimeter 33,0 mm.
bie höchste war am 9. 6,4 mm.
bei NO. u S.

1885 32,4 mm. am 27. mit 9,6 mm. bei OSO

Aufgenommen in Eimsbüttel.

bes Monats in Millimeter 34,7 mm. die höchste war am 9. 8,8 mm. bei NO. u. S.

37,0 mm. am 27. mit 11,0 mm. bei OSO

Gewitter.

Vorüberziehende: — Leichte: — Starke: —

Wetterleuchten: —

famen nicht vor.

Wi	nb	rid	tun	a.
•		7		W•

		18	86			1	885	1	18	86			1	885
N.	•	•	•	3	Mal	6	Mal	SSW.	•	•	7	Mal	4	Mal
NNO	•	•	•	2	n	3	**	SW .	•	•	16	n	12	*
NO	•	•	•	2	n	3	17	WSW	•	•	12	#	5	"
ONO	•	•	•		**	5	*	W	•	•	3	m	2	•
O .	•	•	•	4	•	11	11	WNW	•	•	1	n	-	**
OSO	•		•	6	PT	20	*	NW.	•	•	1	•	1	•
SO.	•	•	•	7	M	2	n	NNW	•	•	7	n	4	*
SSO	•	•	•	4	**	6	n	Still .	•	•	2	*	3	•
S.	•	•	•	13	-	3		1					•	

Bindftärte.

	18	86	}		1	885	1		18	86			1	885
Still .	•	•	2	Mal	2	Mal	Frisch	•	•	•	6	Mal	6	Mal
Sehr leic	6t	•	20	#	15	n	Hart	•	•	•		M	<u> </u>	m
Leicht .	•	•	28	**	23	n	Start	•	•	•	6	•	-	•
Schwach	•	•	20	er	34	•	Steif	•	•	•	2	•	1	•
Mäßig	•	•	7	n	9	m	Stürm			•	_	•	_	•
							S. fit.	9	uri	m		•	-	•

Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. November 1886.

Stand	Srund v. d. Erds oberfläche gemessen.	massett.	er ger	R Mieber: S schläge	B Höbe d. Skiedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. October " 1. Novbr. " 30. "	553 553 546		7	110. 5 1120. 6 2130.	15,4	Durchschnittlich:
Mach *) Davon **) "	der Deutsch waren 7 I	Cage ur			34,7*) 33,0*	auf 1, 4 2 3

November Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat November 1886 betrug nach ber beutschen Seewarte 33,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 60,2 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe: 1877 45,7 mm. 1881 45,7 mm. 58,1 1878 1885 32,4 1879 52,o über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1876 61,5 mm. 1883 60,7 mm. 1880 85,s 1884 62,2 1882 98,8 C. C. H. Müller.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Oncidium praetextum, Rehb. f. Diese brasilianische, recht hübsche Art wurde zuerst in Gardeners' Chronicle (1873, S. 1206) beschries ben, dann im Blotanical Magazine (1882, Taf. 6662) abgebildet; vergl. H. Bl. B. 1883, S. 114. Die Gartenflora (1. Jan. 1887, Hft. 1, Taf. 1238) giebt eine sehr gute Abbildung von ihr und hat

Professor Reichenbach den ausführlichen Text geliefert.

Polygonum sphaerostachyum, Meissn. In der Bistorta-Gruppe der formenreichen Gattung Polygonum dürste diese Art sehr wahrscheinlich die gärtnerisch schönste Form ausmachen. Die Pflanze stammt von den Bergen Central-Asiens und wurde von Herrn Max Leichtlin eingeführt. Die kultivirten Exemplare trieben aus einem Busch kräftiger Wurzelblätter zahlreiche $15-20\,\mathrm{cm}$ hohe Blüthenstengel, deren dicht gedrängte Aehre von bluthrother Färbung $3-6\,\mathrm{cm}$ lang und sast $2\,\mathrm{cm}$ breit ist. Eine recht empfehlenswerthe Staude.

Gartenflora, 15. Jan. 1887, Taf. 1239.

Carraguata Morreniana, Ed. And. Auf seiner in den Jahsten 1875/76 unternommenen Entdeckungsreise im westlichen Theile Südsamerikas fand Edouard André diese sehr schöne Bromeliacee an den Usern des Rio Suaiquer in den Anden Neus Granadas. Sie gehört zur Sektion der Arten, die entweder einen ganz kurzen oder gar keinen Schaft besitzen. Die erste Art, welche aus dieser Serie bekannt wurde, war die C. lingulata, Lindl., deren Schaft in der Länge ziemlich vasriirt; die zweite, C. sauguinea, Ed. And. fällt durch ihre ganz sitzende, nistende Inflorescenz auf, die sich beim Ausblühen mit schön roth sich färbenden Blättern umgiebt.

Die dritte, C. Ozyana Ed. Morr. erregte auf der Antwerpener Ausstellung (August 1885) gerechtes Aussehen, unterscheidet sich durch grüne Blätter, aus deren Mitte eine kurze Inflorescenz mit schön kirsch= rothen Deckblättern hervorbricht. Die hier beschriebene vierte Art ist sehr charakteristisch durch ihr üppiges Wachsthum, ihre schöne, roth und violet gefärbte Belaubung, ihren kurzen, sehr beblätterten Schaft und die zwischen den Mutter-Brakteen in Bündeln austretenden Blumen. Sie blühte zum ersten Mal im April vorigen Jahres in den Gewächshäusern des Herrn Ed. André und entwickelten sich ihre Blumen nach und nach,

so daß die Pflanze über einen Monat in voller Pracht dastand. Die sast sixenden Blumen stehen auf einer zusammengesetzen, compakten, kurz pyramidalen Aehre, jede derselben ist von einer orangerothen, mit dem Kelch mehr oder minder gleich langen Braktee begleitet. Die enggeschins delten Kelchblätter erreichen die Länge der Blumenkronen-Röhre. Blusmenkrone glänzend goldgelb. — Leider zeigt diese wie alle übrigen Arsten der Gattung in unseren Kulturen eine große Neigung zur Unsruchtsbarkeit, alle Bersuche, sie kinstlich zu befruchten, haben die dahin sehlgesschlagen. Ihre Kultur ist eine sehr leichte und nimmt sie mit einem temsperirten Gewächshause vorlieb.

Revue hort. 1. Jan. 1887, mit Abb.

Phytolacca decandra albo-variegata. Diese prächtige Neusbeit wird diesen Frühling oder zu Ansang des Sommers von der Firma korgeotet Cie., quai de la Mégisserie, Paris, in den Handel gestracht werden. Im Habitus, Wachsthumsmodus und Fruchtstand erins nert sie ganz an den altbekannten Typus; die ovalen, ganzrandigen Blätzter können mit jenen der Fuchsie Sun-Ray verglichen werden, auf der Oberseite sind sie blaßgrün, oft rosa-nuancirt, während auf der unteren Seite eine rosa Färbung hervortritt, die nach dem mehr oder minder kräftigen Wachsthum der Pflanze von einem blaßrosa zu einem rosa-vioslet übergeht. Die Hauptschönheit besteht aber in den weißgeränderten Blättern.

Dahlia Sir Richard Wallace. Eine Pflanze, welche sich durch raschen Buchs, hübsche Tracht, reichen Blüthenflor und vornehmlich durch Füllung und Schönheit ihrer Blumen auszeichnet. Dieselben sind von einem dunklen Violett, mit Violett und Rosa nuancirt, prangen in wunsdervollen Ressern und heben sich auf kräftigen Stengeln vom Laubwerk gefällig ab. Vom 15. Mai in gut bewurzelten Stecklingspflanzen zum Preise von 10 Fr. das Stück von Vilmorin Andrieux & Cie., Paris zu beziehen.

Aechmen mexicana, Baker. Diese schöne Art, welche von Bourgeau in der mexikanischen Provinz Orizaba entdeckt und von Baker bereits 1879 beschrieben wurde, blühte zum ersten Mal in Kew. Sie geshört zu den stengellosen Arten und bildet eine dichte Rosette, die aus 20 bis 30, etwa 2 Fuß langen, 3—5 Zoll breiten, blaßgrünen, dunkelgrüngesseckten, nicht sehr starren Blättern zusammengesetzt ist.

Der fräftige, dicht fleiige Blüthenstiel wird I Fuß lang. Die lanszettlichen, trockenhäutigen, aufrechten Deckblätter sind farblos; Rispe obslongschlindrisch, I Fuß lang, 4-5 Zoll breit. Kelch grün, Blumenblätster glänzend karmoisinroth, Staubgefäße und Pistill kürzer als die Pestalen.

Aechmen flexuosa, Baker n. sp. Eine der größten aller bestannten Arten, die in New zum ersten Mal blühte, obgleich sie seit .877 dort kultivirt wurde. Verwandt mit A. Jenmani von Guiana und A. platynema von Brasilien und bemerkenswerth wegen ihrer großen horsnigen Blätter und großen lockeren Rispe. Die kahlen, sixenden Blätter sind von blaß rosa Farbe. Die Pflanze stammt von den Herrn Linden, doch sehlen genaue Angaben über ihr Vaterland.

Cypripedium obscurum, hybr. orig. obs. ex hort. Veitch. Die kurzen, bandförmigen, knorpeligen, grünen Blätter sind 1½ Zoll breit und werden von einigen dunkleren Linien durchzogen. Der haarige Blüthenstiel ist von dem dunkelsten schwarz-purpurn. Die hellgrüne Braktee ist halb so lang wie der gestielte Eierstock. Oberes Kelchblatt weiß-lich mit braunen Nerven. Seitliche Sepalen viel kürzer als die Lippe, breit-elliptisch, weißlich, mit 10 Reihen dunkelpurpurner Flecken. Petalen bandförmig, an der Spize breiter, gewimpert, ocherfarbig an den Kändern, braun in der Mitte mit braunen Flecken am Grunde. Lippe sehr dunkel purpur-braun. — Wahrscheinlich ist Cypripedium villosum eins der Eltern gewesen. Gardeners' Chronicle, 1. Jan. 1887.

Ruellia affinis. Diese stattliche Acanthacee wurde im Botanical Magazine. Taf. 5414 als Dipteracanthus abgebildet, welch' letztere Gattung jetzt zu Ruellia gezogen ist. Die großen rothen Blusmen, welche im Winter erscheinen, machen sie sehr empfehlenswerth.

l. c. Fig. 6.

Aristolochia hians, Willd. Im Habitus und Belaubung gleicht diese Art von Benezuela der A. brasiliensis (A. ornithocephala), die Blätter sind aber weniger meergrün und seiner punktirt und unterscheisen sich die Blumen in Farbe und der Größe ihrer Lappen von derselben.

Cattleya X Sororia, lybr. Diese Pflanze wurde durch Herrn R. S. Williams von Brasilien eingeführt und zeigt den Wachsthums= modus von Cattleya dicolor. Professor Reichenbach hält selbige für eine Hybride.

Die Blume sieht aus wie eine besonders kräftig entwickelte Blume der Cattleya Harrisonine und hat grünlich=gelbe Punkte auf den Se=palen. Die Lippe macht unzweifelhaft den Eindruck von jener der Catt-

leya Walkeriana.

Cypripedium plunerum, nov. hybr. Nach Sander's Aussasen, die Reichenbach jedoch in Zweisel stellt, soll diese Hybride aus einer Kreuzung zwischen Cypripedium venustum (?) und villosum entstanden sein. "Kann es eine neue Form von barbatum Hookerae sein wie die von Herrn Seden gezüchtete patens, oder handelt es sich hier um eine marmorophyllum-Form (Hookerae barbatum), welche das Marmo-

rirte fast ganz eingebüßt hat?"

Angraecum avicularium, Rohb. f. n. sp. Diese neue Art stammt wahrscheinlich vom tropischen Afrika und mag von Herrn Sander eingeführt worden sein. Die Blätter sind kurz und breit, keils förmig, oblong elliptisch, an der Spize zweilappig, sast 4 Zoll lang und im weitesten Durchmesser 2½ Zoll breit. Der Blüthenstiel ist über eine Spanne lang und trägt 15 schneeweiße Blumen, die um ein Drittheil kleiner sind als jene von Angraecum aviculatum, mit welcher diese Art zweiselsohne nahe verwandt ist. Der sadensörmige Sporn bildet den Haupttheil der Blume, und hält 4—5 Zoll in Länge. Sepalen und Bestalen lanzettlich langgespitzt. Die am Grunde schmale, oblonge Lippe versläuft in eine lange Spize. Durch die schön geschnäbelte Säule tritt die Aehnlichkeit mit dem Kopse eines Bogels deutlich vor Augen.

1. c. 8. Jan. 87.

Dendrobium X Vannerianum, hybr. art. Das Resultat einer Kreuzung zwischen Dendrobium monilisorme (japonicum) und D. Falconeri, welches nach dem Züchter, Herrn Banner in Camden Wood besnannt wurde.

Die lanzettlichen Sepalen weisen einen reizenden, dünn purpurnen Rand auf. Petalen oblong-zugespitzt, weiß, nach der Spitze zu schön purpurn. Lippe sehr distinkt rautenförmig, Grundfarbe weiß, mit einem sehr schönen, großen, dunkelpurpurnen Flecken auf dem oberen Theile, der am Grunde in eine gleichfarbige Linie ausläuft. Säule weiß mit einigen purpurnen Linien nach vorne.

Catasetum costatum, Rohb f. n. sp. Recht eigenthümlich, mit gelblichen Sepalen und Petalen. Inflorescenz herabgedrückt, dicht. Die Lippe könnte mit jener von Catasetum semiapertum verglichen wer-

den, wenn die conus nicht viel länger wären.

Eine der neueren Einführungen des Herrn Sander.

Laelia anceps Schroederae, Hort. Sand. Eine ausgezeich = nete Barietät. Sepalen vom hellsten weißerosa, Petalen rosa mit pur = purnen Spizen; Lippe mit einer braunen Scheibe, auf jeder Seite einen gelben Hof, Seitenlappen schön purpurn-gerändert, Borderlappen prächtig schwarz-purpurn.

1. c. 15. Jan. 87.

Laelia anceps Sanderiana, Rehb. f. Ein Wunder an Schön-

heit, wie es deren, selbst in England nur wenige giebt.

Cattleya X Harrisii, nov. hybr. art. Kreuzung zwischen Cattleya Mendelii und guttata Leopoldi. Die Sepalen und breiten Pestalen von der schönsten und hellsten Amethystsarbe mit zahlreichen, dunkslen, sehr kleinen, purpurnen Flecken. Die Lippe bildet mit ihren Seitenzipfeln eine lange Röhre, Farbe weiß, rosig, nach innen ganz hell schwesselgelb. Säule weiß mit 3 purpurnen Flecken an der Spike.

Alocasia eminens, N. E. Brown, n. sp. Mit A. zebrina, A. singaporensis und A. Thibautiana verwandt, aber ganz distinkt. Herr Bull führte diese stattliche Art von Ostindien ein, die zu A. grandis ein würdiges Pendant liesert.

1. c. 22. Jan. 87.

Masclevallien die kleinste. Wächst in den Orchideenhäusern des Herrn F. Sander wie ein kleines Unkraut zwischen andern columbischen Masclevallien. In Columbien zuerst von Herrn Oberhofgärtner Wendland entdeckt. Die kleinen in Büscheln stehenden lanzettlichen Blätter sind ein Zoll lang und die kleinen, auf haarseinen Stielen stehenden Blumen weisen kaum die Länge von 1/4 Zoll auf. Sie sind von hell schweselgelber Farbe.

Tillandsia (Vriesia) reticulata, Baker. Diese Pflanze ist in den Gärten schon lange unter dem Namen von Guzmannia reticulata, Tillandsia reticulata und Vriesia reticulata verbreitet gewesen, scheint aber nie beschrieben worden zu sein. Sie stammt aus der brasislianischen Provinz Rio Grande do Sue und wurde gegen das Jahr 1870 eingeführt.

Die 30 bis 40 lanzettlichen Blätter stehen in einer dichten Rosette, sie sind $1^{1}/_{2}$ --2 Fuß lang, 3 Zoll breit, auf beiden Seiten fast nackt,

von ziemlich festem Gewebe. Ihre Grundfarbe ist blaßgrün, darauf zieht sich ein dichtes Netz schön dunkelgrüner Linien hin. Blüthenstiel so lang wie die Blätter, Brakteen zahlreich, trockenhäutig, blaßgrün, eirund-lanzett-lich, dachziegelig. Blüthenstand stark rispig, 1 Fuß lang oder mehr; Seitenähren aufrecht abstehend, die untersten ½ Fuß lang, Blumen nicht gedrängt; Blumendeckblatt eirund, grün, viel kürzer als der Kelch. Kelch grünlich, kahl, 1½ Zoll lang; Blumenblätter milchweiß, ½ Zoll länger als der Kelch.

Oxalis catharinensis, N. E. Brown, n. sp. Diese sehr disstinkte Art befindet sich seit einigen Jahren als O. Regnelli in Kultur. Es war der verstorbene Fenzl, welcher sie so benannte, doch weicht sie von der ächten O. Regnelli Miq. sehr ab. In den Schriften von Charsles Darwin, Fritz Müller und Dr. Hildebrand wird dieser Jrrthum sortgesührt, derselbe wird aber von Hildebrand in einer demnächst erscheinenden Arbeit über Oxalis richtig gesetzt werden. — Diese Art wurde von Fritz Müller in der süddrasilianischen Provinz Santa Catharina entdeckt, auch schiefte Samen nach Europa.

Die Art ist leicht zu erkennen durch ihre schuppigen unterirdischen Rhizome, hat keine Knolle, so wie auch durch die weiße Farbe ihrer Blumen, indem es nur sehr wenige Arten in der so zahlreichen Gattung giebt, welche diese Färbung aufweisen. Gard. Chr. 29. Jan. 1887.

Catasetum Bungerothii. Gine ber hervorragenosten Ginführungen der Compagnie Cont. d'Horticulture in Gent. Manche Arten dieser schönen, eigenthümlichen aber vernachlässigten Gattung sind bereits bekannt, wir erinnern an das fliegenähnliche C. callosum und andere die= ser Abtheilung, bei welchen die zurückgebogenen Sepalen und Petalen den am meisten ins Auge fallenden Zug bilden; ferner an das seltsame C. cassideum mit seiner großen helmförmigen Lippe, während Relch= und Blumenblätter sehr unansehnlich sind, an das wohlriechende und hübsche C. simbriatum mit gefranster Lippe, an das große und stattliche C. macrocarpum, das ruffeltragende und oft prächtig gefärbte C. naso, das seltsame C. tabulare, das distinkte C. scurra mit bartähnlichen Anhängseln an die verlängerte Lippe und an all die anderen so abwechselnden Arten, doch keine kann auch nur im entferntesten mit der obengenannten gleichgestellt werden. Catasetum Bungerothii ist in der That dazu ausersehen, in den auserlesensten Sammlungen einen Platz einzunehmen. Die becherförmigen Blumen halten etwa 4 Zoll im Durchmesser, sind von elfenbeinweißer, im Centrum orangefarbiger wachsähnlicher Substanz und von großer Schönheit und Dauer. Wahrscheinlich dürften dieselben l. c. Abb. im Supplem. beträchtliche Variationen aufweisen.

Cypripedium Boissierianum. Diese eigenthümliche und selztene Art gehört zu der Solonipedium-Sektion, mit welcher wir durch die vielen Varietäten von C. longisolium so vertraut geworden sind. Zu den wesentlichsten unterscheidenden Merkmalen gehören die abgerundete und in der Struktur verschiedene Lippe, sowie die seltsam gedrehten und horizontal ausgestreckten Petalen. Die Blumen sind gelb geadert und hellgrün gefärbt, die Känder der Petalen bräunlich-karmoisinroth.

l. c. Fig. 33.

Hedychium Gardnerianum, Bot. Mag. Taf. 6913. Eine in unseren Warmhäusern vielfach verbreitete, gelbblühende Scitzmince, die für die Sommermonate auch vortheilhaft als Blattpflanze im Freien Verwendung findet. Ganz besonders hübsch und interessant ist der Fruchtstand, indem die Samen, nachdem die Kapseln aufgeborsten, mit einem glänzend rothen Mantel bekleidet sind. Stammt von Nepal.

Solanum Wendlandi, Bot. Mag. Taf. 6914. Eine neue, von Sir Joseph Hoofer beschriebene Art mit kletterndem Habitus, die in Costa Rica zu Hause ist. Die großen lila Blumen stehen in endständisgen Trugdolden und jede von ihnen hält etwa 2½ Zoll im Durchmesser. Zur Ausschmückung von Corridors, Conservatorien u. s. w. sehr

empfehlenswerth.

Amasonia calycina, Taf. 6915. Die Herrn Beitch führten diese Art vor kurzem von British Guiana und Nord-Brasilien als A. punicea ein, von welcher Art sie sich jedoch wesentlich unterscheidet. Ein prächtiger Warmhausstrauch, der schon allgemeinen Beifall gefunden hat.

Primula erosa und Pr. capitata, Bot. Mag. Taf. 6916.

Zwei purpurfarbige Primeln, die an Pr. denticulata erinnern.

Nymphaea flava, Bot. Mag. Taf. 6917. Eine sehr hübsche Art von Florida. Die Blumen haben 4 Zoll im Durchmesser, sind blaß=gelb, öffnen sich gegen Mittag und bleiben bis Sonnenuntergang geöff=net. Nach Herrn Watson hat sie sich in Teichen von Kent angesiedelt. Der verlängerte Wurzelstock bedeckt sich mit schuppenähnlichen Knöllchen und bildet successive spizenständige Kronen von Blättern und Blumen, unter welchen sich ein Ring von Wurzeln hinzieht, während die seitlichen Knollen Stolonen entwickeln, durch welche sich die Pflanze vermehrt.

Pelargonium zonale "Le Caméléon" (Ed. P.). Diese mit vollem Recht Le Caméléon benannte neue Barietät bildet eine der eigenthümlichsten und hübscheften Pflanzen unter den Zwerg-Varietäten, welche von irgend einem Gärtner als Liliput-Rasse hingestellt werden.

Die Blumen unserer Pflanze sind ganz und gar gestreift und pasnachirt, während die einen aber einen rosarothen Grund haben, was an die Barielät Princesse Stéphanis erinnert, ist derselbe bei andes ren lebhast scharlachroth, wie dies auch bei der Barietät Archiduc Rudolphe auftritt. Auch die Bariabilität der Streisen und Bänder ist, was Färbung anbetrifft, eine außerordentliche und kann man sich nichts bizarreres vorstellen, als eine dieser kleinen Pflanzen in voller Blüthe. Man könnte wirklich glauben, als ob diese so verschiedenartig gefärbten Blüthendolden zu ganz verschiedenen Pflanzen gehörten, in Wirkslichkeit geben aber dieselben Zweige gleichzeitig rosa und rothe Blumenssträuße.

Die Firma Ed. Pynaert-Van Geert in Gent wird diese so viel ver-

sprechende Barietät in den Handel bringen.

Bulletin d'arboriculture, Jan. 1887, Fig 2.

Campanula isophylla u. var. alba. (C. floribunda). Eine ebenso reizende, wie reich blühende Art, die an den sonnigen Gestaden Jtaliens heimisch ist. In unsern Kulturen ist sie verhältnismäßig noch neu, da sie erst vor einigen Jahren durch Herrn T. Moggridge von dort

eingeführt wurde. Auf Felsengruppen höchst zierend, auch als Ampelpstanze sürs Kalthaus sehr empsehlenswerth, zumal wenn die beiden Formen, die blaß-violett und weiß blühende zwischen einander gepstanzt werden. Blüht den ganzen Sommer über und unter Glas noch viel länger. Die Stengel sind oft etwas aufrecht, meistens aber ganz niederliegend, holzig und perennirend. Die rundlichen, herzsörmigen Blätter mit gekerbten Kändern stehen auf langen Stielen, sind schwach behaart und etwas saftig. Die in compakten endständigen Köpsen beisammenstehenden Blumen sind tellersörmig, recht groß und sehr hübsch.

The Garden, 1. Januar 1887. Taf. 577.

Zauschneria calisornica. Man bezeichnet diese prächtige Pflanze auch als "calisornische Fuchsie" und in der That erinnern die glänzend rothen Blumen in ihrem graziös herabhängendem Habitus an jene der altbekannten Gattung. Presl stellte die Gattung Zauschneria zuerst in seinen "Reliquiae Haenkeanae" auf und führte der englische Reisende Hartweg unsere Art durch Samen im Jahre 1847 nach England ein. In Bot. Mag. Tas. 4493 wurde eine Barietät Z. c. latisolia abgebils det. Als Kalthausstrauch sehr zu empsehlen, zumal die Blumen im Spätsherbste erscheinen. Die Vermehrung geschieht durch Samen, Stecklinge oder auch durch Theilung der alten Pflanzen.

1. c. Tas. 578.

Iris aurea. Eine sehr stattliche, großblumige, goldfarbige, bartslose Schwertlilie von Kashmir, die schon seit langer Zeit bekannt ist, in unsern Sammlungen aber nur selten angetroffen wird. Sie blüht spät im Sommer.

1 c. Taf. 579.

Carpentaria californica. Ein schöner Blüthenstrauch von 6 bis 10 Fuß Höhe mit schlanken dünnen Zweigen, die mit langen, schmaslen, blaßgrünen Blättern bedeckt sind. Die großen weißen wohlriechenden Blumen stehen in Klustern beisammen. Vaterland Sierra Nevada. Die monotypische Gattung steht den Philadelphus sehr nahe.

l. c. Taf. 581.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Amerikanische Pfirsiche. Die Zahl der sogenannten amerikanischen Sorten hat in den letzten Jahren sehr zugenommen, hier soll auf 4 der besten dieser "Amerikanischen Pfirsiche" hingewiesen werden.

Early Beatrice. Von kleiner, runder Gestalt, mäßig starker, leicht zerreißbarer Schale. Dieselbe ist weißlich gelb oder fast weiß, mit schwach blutrothen Streifen und Punkten überdeckt. — Stein klein und

tief gefurcht.

Musser. Rugelförmig, an den Polen mehr abgeplattet. Schale leicht abziehbar, ziemlich fein, feinwollig, weiß, auf der Schattenseite dunstelblutroth. Fleisch gelblich-weiß, sehr saftig, stark weinig, von delicatem Zuckergeschmack, nicht vom Steine lösend. — Stein klein, röthlichbraun.

Amsden. Start mittelgroß, flach tugelförmig, an der Stielseite breit abgestumpft. Schale start wollig, weißlichgelb, nach der Stempel-

punktseite ganz dunkelroth, auf der Schattenseite roth gestreift und punktirt. Fleisch weiß, zart, nicht gut vom Steine lösend, ganz schmelzend, von weinigem, sehr seinem, delicatem Geschmack und sehr saftreich. —

Stein lichtbraun, mäßig groß.

Bowers' Early. Augelförmig, an Stiel- und Stengelpunkt nur wenig abgestumpft. Schale sein wollig, weißlich-gelb, meist ganz mit dunkter, nach der Sonnenseite in punktirter und gestammter Manier auftretender Röthe überdeckt. Fleisch weiß, unter der Schale etwas röthlich, delicat. — Stein lichtbraun, verhältnißmäßig klein.

Fruchtgarten, Mr. 22, 86, mit 4 color. Abb.

Hollandische Mispel und Mispel ohne Kern. Es sinden sich ims mer nur vereinzelte Liebhaber für diese Frucht, und es sind daher auch nur wenige Barietäten, die von der Mispel in den Baumschulen zur Bermehrung kommen. Unter diesen verdienen die zwei obengenannten besondere Berücksichtigung.

Elaeagnus edulis (E. longipes). Bekanntlich ein schöner Zierstrauch, der in keinem Garten sehlen sollte. Speciell von Frankreich aus wird die Verwendung der Frucht zu Gelée und zur Branntweinbereis

tung sehr warm empfohlen.

Portugiesische Quitte. Als Marktfrucht wird die Quitte mit Bortheil wohl nur im Weinklima gebaut, nach Karl Koch soll sie in Konstantinopel sogar ein vollständig schmelzendes Fleisch besitzen, so daß sie roh genossen werden kann. Die Zahl der bei uns vorkommenden Bartietäten ist eine geringe, unter diesen kann die portugiesische besonsders empfohlen werden.

Fruchtgarten, Mr. 1, 1887, mit 4 color. Abb.

Bigarreau Napoleon III. Aus dieser Kirschen-Kategorie besitt man schon die Bigarreau Napoleon I., deren Ursprung aber zweiselhaft bleibt, obgleich sie in Deutschland seit dem vorigen Jahrhundert als Lauermann Herzfirsche angepflanzt wird. Bei der hier abgebildeten verhält es sich wahrscheinlich ebenso und darf man sich dem Glauben hinneigen, daß irgend eine alte Varietät mit einem neuen Namen belegt wurde. Sie bildet einen großen, fräftig wachsenden Baum und ist sehr fruchtbar, vorausgesetzt, daß ihre früh erscheinenden Blüthen von den Nachtfrösten nicht beeinträchtigt werden. Die meist zu zweien stehenden Früchte sind groß, von kugeliger, eisörmiger Gestalt, der Stiel sitzt in einer tiesen Höhlung. Die äußere Fruchthaut ist rothbraun, nimmt bei völliger Keise eine dunkelpurpurne, gesirniste Färbung an. Das rothe Fleisch ist sehr saftig, parsümirt und zuckerig. Eine Frucht ersten Kanges.

Seuilleton.

Die Rosenöl-Ernte des Jahres 1886. Infolge ungünstiger Witterungsverhältnisse verzögerte sich dieselbe um mehrere Wochen gegen frühere Jahre und steht ihr Ergebniß überdies gegen das Vorjahr namhaft Damburger Garten- und Blumen-Beitung. Band 43. (1887). wriid. Der Preis per 1 Kg. seinster Essenz stellt sich auf etwa 765 Mark, eine Summe, welche keineswegs als sehr hoch bezeichnet werden kann, da beispielsweise im Jahre 1882 1 Kg. Rosenöl 1190 Mark kossisete, mährend als niedrigster Preis seit 12 Jahren 710 M. (1885) angezeben wird. Als Hauptproduktionsgebiet des Rosenöles in Europa ist Ostrumelien (Süddulgarien) anzusehen. Die Rosenkultur Ostrumeliens ersstreckt sich über mehr als 140 Ortschaften, welche in einem Umkreise von 5—6 Tagereisen zerstreut liegen, deren Centrum Kasanlyk ist. Den jährslichen Durchschnittsertrag der bulgarischen RosenölsErnte kann man auf 1600 bis 1700 Kg. schäken. In guten Jahren, wie solche z. B. 1879 und 1885 waren, werden ungefähr 2500 Kg., in schlechten, durch Frost, Hagel oder andauernde Hitz und Trockenheit geschädigten, wie 1882, kaum 800 Kg. hergestellt. Der Wohlstand eines süddulgarischen Ortes wird nicht selten nach der Anzahl von Kilogrammen Rosenöl geschätzt, die er erzeugt.

Die Firma Schimmel in Leipzig, welche sich mit der Erzeugung von Rosenöl u. s. w. befaßt, schickte im vorigen Jahre, so berichtet die Zeitsschrift: "Auf dem Lande" Herrn Ernst Schmalfuß nach Bulgarien, um als Sachverständiger die Erzeugung von Rosenöl an Ort und Stelle zu studieren. Nach einem längeren Aufenthalte daselbst glaubt dieser Herr sich zu der Annahme berechtigt, daß auch im westlichen Europa der Ansbau solcher Rosenarten, deren Erträgniß reich genug ist, um eine rationelle und lohnende Industrie zur Erzeugung von Rosenöl zu gestatten,

möglich ift.

Von jenen in Westeuropa bereits acclimatisirten Arten eignen sich die Moosrose, die Bourbons- und Remontantrosen am besten zur Destillation und könnten, so lange die thracische Rose nicht eingeführt ist, mit Vortheil verwendet werden. Unglücklicherweise ist gegenwärtig keine Aussicht, eine solche Menge von thracischen Rosenbäumchen zu importiren, daß man in der Lage wäre, einen solchen Bersuch zu machen. Anfäng= lich verhielten sich die bulgarischen Bauern passiv gegenüber den Studien jenes deutschen Herrn, da sie es für unmöglich erachteten. daß ihnen au-Berhalb ihres eigenen Landes eine Concurrenz entstehen könnte. als Schmalfuß, ermuthigt durch den Erfolg seiner Experimente, eine Waggonladung von Rosenpflanzen nach Deutschland zu importiren versuchte, lehnten sich die Bulgaren dagegen auf und bewirkten einen Regierungserlaß, welcher die Ausfuhr von Rosen verbietet. Die betheiligten Kreise glauben zwar, die Aufhebung dieses Verbots erwirken zu können, doch bis auf Weiteres muß der Bersuch, die thracische Rose in Deutschland in großem Makstabe anzubauen, als gescheitert angesehen werden. (Die Gartenflora, 1. Januar 1887, S. 44 berichtet dagegen, daß die Rosenzüchter Gebr. Schultheiß in Steinfurth - Nauheim, die voriges Jahr diese, das echte Rosenöl kiefernden Rosen kommen ließen, jest scon 15000 Stück echter Delrosen besitzen. W-e).

Dem "Handelsmuseum" entlehnen wir folgende Daten über die

Rosenproduction in Bulgarien.

"In Bulgarien giebt es zwei Distrikte, wo die Rosencultur in großem Maßstabe betrieben wird; der eine liegt zwischen Peni-Sagra und

Carlowa am Sitbabhange des Baltan, ber andere in der Nähe Schirpans, südlich vom Karabschah-Dagh. Ueber die wirkliche Ausbehnung dieser Diftricte konnten zuverlässige Aufschlüsse nicht erlangt werden. Die Bodenbeschaffenheit ist selbstredend nicht allerorts die gleiche, vorherrschend jedoch leichter Lehmboden mit 1.26 % Kalkgehalt, nahezu ohne Beimengung von Phosphorsäure. Der Sticktoffgehalt ift ein sehr geringer, nämlich nur 0.19%, hingegen ist der Boden reich an Kali - 0.64"/o. soweit dies aus der zur Analyse eingesandten Probe hervorging. Es ist nichts Beftimmtes darüber bekannt, ob eine Beimengung von Kali als wesentlich günftige Bedingung für die Entwicklung der Rosen zu betrach. ten ift. Die bulgarischen Rosenäcker sind gegen kalte Mordwinde burch das Balkangebirge geschützt, indessen glaubt man, daß es den Gewächsen sehr zuträglich wäre, wenn dieselben zeitweise von fühleren Winden bestrichen würden; auch erträgt die Rose bekanntermaßen eine Temperatur von — 1º R., ohne Schaden zu nehmen. Andererseits sind es gerade die heißen Winde, welche einige Monate vorherrschend, zur Blüthe- und Erntezeit die größte Verheerung anrichten.

Die Species, welche in Bulgarien zumeist gebaut wird, ist die sogenannte thracische Rose, eine Pflanze, die sehr schnell heranwächst und schon im dritten Jahre eine volle Ernte adwirft. Unter günstigen Bedingungen soll dieselbe ein Alter von sünszig Jahren erreichen. Die Blüthen sind weiß und roth, letztere Farbe jedoch bei weitem überwiegend. Beide Barietäten verbreiten einen außerordentlich starken und angenehmen Geruch, die weißen Blüthen jedoch liesern ein seineres Aroma, während die rothen reicher an Delgehalt sind. Die thracische Rose überdietet alle anderen Species an Fruchtbarkeit; schwache Gewächse liesern circa 500 Blüthen, starke sogar die doppelte Anzahl. Die Blüthen sind klein und leicht, 220 derselben wiegen ein Pfund, während die ordinären Centisos lien doppelt so schwer sind. — Die Blüthenblättchen der thracischen Rose sind ziemlich dünn, die Essenz liesern hauptsächlich der Fruchtknoten und die außerordentlich zahlreich vertretenen Staubfäden. Zu Destillationsszweichen wird indessen die ganze Blüthe verwendet, während bei anderen

Arten nur die Blüthenblätter genommen werden.

Jeder bulgarische Bauer besitzt einen höchst primitiven Destillirapparat, so daß man bei rationellerem Betriebe einen viel höheren Procentsiaz von Oel gewinnen könnte, als dies jetzt der Fall ist. Die Rosen werden in Abständen von ca. 6 Juß reihenweise auf Aeckern gezogen und dazwischen sowohl Wein als Gemüse gebaut; es scheint jedoch, daß der Abstand zwischen den einzelnen Pflanzen ein zu geringer ist und dieselben sich nicht genügend entsalten können. Herr Schmalfuß empsiehlt, den Boden mit altem, indessen nicht völlig zersetztem Mist zu düngen und dies alle drei Jahre zu wiederholen. Die Bäumchen müssen reihenweise gepflanzt werden, ungefähr 8000 (?) derselben auf einem Acre, und während der ersten zwei Jahre können Küchengewächse u. s. w. dazwischen gezzogen werden. Es ist, obwohl die Ernte des ersten Jahres allerdings dabei verloren geht, von Bortheil, die Stauden nahe am Boden abzusscheiden, da das zuklinftige Erträgniß hierdurch gesteigert werden kann.

Im dritten Jahre dürfen keine Gemüse mehr dazwischen gepflanzt

werden; der Boden muß frei von Unkraut sein und häusig mit der Hackengelockert werden. Es empsiehlt sich je nach Umständen, die Pflanzungen durch Hecken gegen kalte Winde zu schützen. Die Blüthen nimmt man frühe am Morgen ab, legt sie lose in offene Körbe und bewahrt sie an

einem schattigen Orte auf."

Die Aufbewahrung von Pflanzen ober von Theilen derfelben fann bekanntlich nicht immer im getrockneten Zustande erfolgen. Go ist es namentlich für anatomische Untersuchungen geboten, die Pflanzentheile in Alkohol zu legen und darin aufzubewahren. Es zeigt sich aber hierbei der Uebelftand, daß solche ihre natürliche Farbe einbüßen, so geht insbesondere das Chlorophyll der Blätter= und Stengelgebilde bald verloren, doch auch die rothen, gelben und anderen Farben der Blüthen schwinden und es erhalten die Präparate ein schmuzig braunes Aussehen, während der Alkohol durch eine ebenfalls trüb-braune Farbe undurchsichtig wird. Dr. Tschirch, Privatbocent der Botanik an der Berliner Universität hat nun, auf Grund seiner zahlreichen Untersuchungen über das Chlorophyll, ein Mittel gefunden, welches diesen Uebelstand beseitigen soll und hat in ber vorjährigen Oktobersitzung der Deutschen botanisch en Gesellschaft Bericht darüber erstattet. — Man legt die Pflanzentheile, bevor sie dem conservirenden Alkohol anvertraut werden, in eine Lösung eines Baryum - ober eines Bleisalzes. Dadunch wird eine in Alfohol un= lösliche Verbindung des Chlorophulls hervorgerufen und behalten die Präparate in Folge dessen ihre natürliche Farbe wie desgleichen der Altohol klar bleibt. Derfelbe nimmt nur eine schwache lichtgelbe Färbung an, welche von der geringen Menge des an den Blättern enthaltenen Xanthophylls herrührt, jenes Farbstoffes, welcher die gelbe Herbstfärbung der Blätter bewirft und im Alkohol löslich ist. — Nicht nur für Botaniker, sondern auch für Pflanzenliebhaber dürfte diese kleine praktische Entbedung von Interesse sein.

Giniges über die Cultur der Sudfrüchte. Wir (die Zeitschrift "Auf dem Lande") entnehmen einer Darstellung in den Consulatsberichten die Nachricht, daß der italienische Agrumenhandel durch den bedeutenden Aufschwung, welchen die Cultur jener Südfrüchte in den letzten Jahren in Californien genommen hat, einer schweren Krisis entgegengeht. Schon aus dem Absatz im Laufe des vorigen Jahres ist, was speciell die Orangen betrifft, eine bedeutende Abnahme des Imports wahrnehmbar. Es wurden nämlich in den zwei letzten Jahren (December 1884 bis Ende September 1886) aus ganz Italien nach New-York verschifft, und zwar in 1885: 874.915 Kisten Citronen und 814.247 Risten Orangen; 1886: 952.283 resp. 400.928 Kisten. Nun ist aber die diesjährige Orangenernte in Californien so reichlich ausgefallen, daß deren Ertrag einen noch ungunstigeren Einfluß auf den Absatz des italienischen Productes üben mußte, wenn nicht heuer gleichzeitig die Ernteerträgnisse in der Luisiana und in Florida so spärlich ausgefallen wären. Allerdings ist der Berbrauch von Agrumen in den nordamerikanischen Freistaaten ein so gewaltiger, daß dieselben zur Deckung ihres Bedarfes außer dem Ernteertrag in den verschiedenen südlichen Staaten nach zuverlässigen Angaben auf ben Bezug von ca. 190 Mill. Stück Orangen und 200 Mill. Stück Citronen aus dem Ausland (Italien, Spanien, Portugal und Jamaica) ans gewiesen sind. Allein diese Cultur nimmt in den verschiedenen Staaten der Union, welche sich für dieselbe eignen, bereits so großartige Dimenssionen an, daß Nordamerika in nicht allzu ferner Zeit im Stande sein dürfte, den größten Theil seines Agrumenbedarfs aus den Ernten im eigenen Lande zu befriedigen.

In Florida, in der Luisiana, sowie in Californien sind dermalen bereits über 1000 Hektar mit Agrumen bepflanzt, und zwar sind nicht nur Klima und Bodenverhältnisse dieser Cultur außerordentlich günstig, sondern es tragen zugleich auch die umfassendste Anwendung aller moder= nen technischen Hilfsmittel, sowie die äußerst sorgfältige Behandlung und Berpackung der Früchte*) dazu bei, dem amerikanischen Producte wesent= liche Vortheile gegenüber den italienischen Provenienzen zu gewähren. Namentlich in Florida (das 320 Seemeilen südlicher gelegen als Cala= brien) dehnen sich die Orangenpflanzungen bereits über 600 Hektar ober 1400 Acres aus. Was der Viehhandel für Texas, die Schweinezucht für Illinois, der Getreidebau für Jowa und der Fischfang für Delaware, das ist die Agrumencultur für Florida geworden. Dieser Staat exportirt allein jährlich gegen 750.000 Kisten Drangen und 2500 Kisten Sitronen, oder, die Kiste durchschnittlich zu 146 Stuck gerechnet, über 109½ Millionen Früchte. Während in Italien die Orangenpflanzungen erst in 9 oder 10 Jahren ergiebig liefern, ist dies in Florida bereits in 4 oder 5 Jahren der Fall, und zwar schätzt man den Ertrag eines ausgewachsenen Drangenbaumes während 30 bis 40 Jahren hindurch auf 500 Stück jährlich. In der Luisiana, wo diese Cultur noch jünger und daher noch weniger entwickelt ist als in Florida, sind dermalen 200 Acres oder 80 Hektar mit Agrumen bepflanzt, welche an 20 Millionen Da aber diese Cultur weit einträglicher sich er-Stück Früchte liefern. weist als jene des Zuckerrohres oder des Maulbeerbaumes, und daher der Anbau von Agrumen jedes Jahr um mehr als 30 Hektar zunimmt, so ift es höchft wahrscheinlich, daß die Orangenpflanzungen die beiden ge= nannten Culturen allmählig ganz verdrängen werden. In Californien sind über 363 Hektar oder 900 Acres mit Agrumen bepflanzt, von welchen im Jahre 1885 über 400. 00 Kisten Drangen nach New-Pork ver-Diese Cultur hat in Californien sogar einen neuen Insendet wurden. dustriezweig in's Leben gerufen, indem man nicht bloß die Früchte exportirt, sondern aus denselben zugleich auch ein Getränk erzeugt wird, welches sogar ein noch günstigeres Erträgniß liefern soll, als der Berkauf der Früchte. Außer von Amerika wird der italienische Agrumenhandel auch von Australien aus bedroht. Eine von Sidney gemachte Probesen= dung von 1000 Kisten auftralischer Orangen mit je 160 Stuck Früchten erzielte am Londoner Markt 5 s. 3 d. bis 9 s. 3 d. per Kiste, also den gleichen Preis, welcher dort im Frühling für das sicilianische Product bezahlt wird.

Die Gutachten der Handelskammern von Messina, Palermo und Reg-

^{*)} Der Berlust durch Berderben der Früchte mahrend der Reise beträgt eirea 20%, somit nur den gleichen Procentsat wie bei dem italienischen Produkte.

gio-Calabria, welche Provinzen am italienischen Agrumenhandel am meisten betheiligt sind, sowie der landwirthschaftlichen Gesellschaft in Salerno gipfeln hauptsächlich in folgenden Urtheilen und Vorschlägen. In Italien stellen sich die Erzeugungskosten für je 1000 Früchte (indem das Holz für die Ristchen, sowie das feine Belinpapier zum Ginschlagen der Früchte zum großen Theil noch aus dem Auslande bezogen werden muß) ausschließlich Verpactung auf burchschnittlich 6 Lire. Bei dem ohnehin schon so niedrigen Verkaufspreis ist eine weitere Reduction desselben nicht mehr möglich, es muß also an andere Magregeln gedacht werden, um die Absakfähigkeit bes in Rebe stehenben Productes zu steigern. Und hier empfehlen sich in erster Linie geeignete Schritte von Seite der italienis schen Regierung bei den meisten Staaten in Europa sowie in Nordamerika, damit ber noch immer auf Agrumen lastende sehr beträchtliche Eingangszoll (welcher in Rußland sogar 100%, des Werthes der Früchte beträgt) aufgehoben, oder wenigstens wesentlich herabgesetzt werde. der That hat Spanien in seinen neuesten Vertragsverhandlungen mit den Bereinigten Staaten es bereits erzielt, daß Agrumen aus Cuba zollfrei nach Nordamerika eingeführt werben dürfen, und ist dadurch das Absatzebiet für seine Orangen und Citronen vortheilhaft. Aehnlich würde dies in Bezug auf italienische Agrumen der Fall sein; denn wenn diese auch nicht im Januar und Februar mit den einheimischen Früchten in Zutunft werden concurriren können, so würde doch eine Zollreduction den Absatz in den Monaten März bis Juli wesentlich erleichtern und dadurch Für Limonen dürften dagegen die nordamerikanischen Freistaas ten noch für lange Zeit hinaus einen gewinnbringenden Markt bieten, indem für das volle Gedeihen jener Fruchtgattung die natürlichen Bedingungen in Italien in weit reichlicherem Maße vorhanden zu sein scheinen, als in den südlichen und westlichen Staaten der nordamerikanischen Union.

Die cinefischen Zwergbaumchen. Die "Revue d'horticulture belge" erzählt uns, auf welche Weise die Chinesen gewisse Zwergbäumschen erziehen, deren bizarre Formen man so oft in ihren Culturen bes merkt. In der Schale einer Orange stellt man ein Loch von ca. 2 cm Durchmesser her, durch welches man das ganze Innere der Frucht hersausnimmt, und durch eine Mischung von Kokosfasern, Abfällen von Wolle und Kohlenstaub ersett. In die Mitte dieses Compostes legt man den Kern (Samen) jener Pflanzenart, welche man zu erhalten wünscht. Die so präparirte Orange beseuchtet man von Zeit zu Zeit, und bald erhebt sich die sich entwickelnde Pflanze aus der hergestellten Oeffnung. Die Wurzeln ihrerseits entwickeln sich und durchdringen die Schale; aber man schneidet sie während zweier, dreier Jahre immer knapp an der Obersstäche ihrer Umhüllung ab. Man erhält auf diese Weise eine zwerghafte Pflanze von ungefähr 10—20 cm Höhe, welche doch ganz das Aussehen eines jugendlichen Gewächses hat.

Ein seltenes Cremplar der Banillepflanze. In dem Gewächshause des Jardin fleuriste der Stadt Bordeaux befindet sich an der Hintermauer eine Vanilla planisolia, Andr., die bei einer Höhe von 2 m eine Länge von 44 m ausweist, somit eine Fläche von 88 m bebeckt. Die Mauer ist mit Korkstücken garnirt, so daß die Abventivwurseln überall Nahrung sinden. Von unten dis oben tritt uns ein mächziger grüner Teppich entgegen, auf welchem die großen Blumen und glänztend schwarzen Früchte wie eingewebt erscheinen. Das in Frage stehende Exemplar wurde 1876 von Herrn Come, dem Obergärtner des Etabslissements gepflanzt.

Die Wiederherstellung der Weingärten in Frankreich. Daß die Lage der französischen Weingärten keine so verzweifelte ist, wie von Manschen behauptet wird, dürfte aus folgenden Ziffern, welche dem officiellen Bericht des Acerbau-Direktors entlehnt sind, hervorgehen.

Bor Invasion der Phylloxera besaß Frankreich 2,503,000 Hektasten Land, welche mit Weinreben bepflanzt waren; heute zählt es deren 1,990,786 Hektaren, was einer Verminderung von ½ gleichkommt und im Vergleich zu den vorhergehenden Jahren schon eine wesentliche Versbesserung zu Tage treten läßt. In dem Departement de l'Hérault sind augenblicklich nicht weniger als 45,000 Hektar mit amerikanischen Rebsorten bepflanzt.

Eine neue medicinische Pflanze. In einer der letzten Nummern der Therapautic Gazette wird eine Pflanze unter dem Namen Cacur besprochen, die von den Kaffern in Südafrika als Brechmittel Berwendung sindet und soll es sich hier um Cucumis myriocampe handeln, deren grüne oder gelblich-grüne Früchte den zu verwerthenden Theil ausmachen. Zwei Früchte sollen für einen Erwachsenen, eine für ein Kind als Medicament ausreichen.

Die Pflanze wird häufig in den Gärten als Untraut angetroffen, ganz insbesondere da, wo Welonen und Kürbisse gezogen werden und bringt sehr viele Früchte hervor. Solche zeigen die Größe einer großen Stachelbeere und sind mit kurzen, weichen Stacheln dünn besetzt. Der weiche kledrige Fruchtbrei erinnert im Geruch an Gurken und besitzt einen prononcirten bitteren Geschmack. Aus mit demselben angestellten Versuschen scheint die Wirkung entschieden emetisch zu sein und in nicht emetischen Dosen purgatif. Soweit die chemische Analyse dis jetzt ergeben, ist kein Alkaloid anzutreffen.

Roset: William Francis Bennett, R. h. remont. Mary Bennett (Bennett \$4/85), R. ind. odor. Sou^{vr} de Victor Hugo (Bonnaire 85/86), R. ind. odor. Comtesse de Frigneuse (Guillet fils, 85/86).

Hebruar ein Kistchen abgeschnittener Blumen dieser 4 Treibrosen zur Besgutachtung zu schicken und kamen dieselben trotz ziemlich starker Kälte Dank der vorzüglichen Verpackung so frisch hier an, als ob sie vor einisgen Stunden erst gepflückt worden wären. Nachdem wir sie in eine Vase gestellt, brachten wir sie in eine kühle Stube, die nur von der daransstoßenden etwas Wärme erhält. Hier hatten wir die Freude, dieselben 6-8 Tage beobachten zu können, ohne daß sie wesentlich von ihrer Schönsbeit, ihrem herrlichen Duft eingebüßt hatten. Auf uns übten die prächs

tigen Anospen der W. Fr. Bennett jedenfalls die meiste Anziehungskraft aus und sind wir überzeugt, daß es dem ausgezeichneten Rosenzüchter und Kenner trotz mancherlei Ansechtungen gelingen wird, seinem so sehr günstigen Urtheilsspruche über diese unvergleichlich schöne Treibrose volle und ungetheilte Anerkennung zu verschaffen.

Gewächshaus-Aulagen in England, Belgien und Holland.

Von F. Shulke.*)

Die Mehrzahl der nach veralteten Anordnungen erbauten Gewächs= häuser des Berliner botanischen Gartens, insbesondere die sogenannten Cultur- oder Anzuchthäuser, befinden sich in einem mehr oder weniger baufälligen Zustande, ber einen Ersatz durch neue Anlagen erforderlich In Anbetracht des hierfür nothwendigen erheblichen Kostenauf= wandes, sowie des Umstandes, daß ähnliche umfangreiche Anlagen in Deutsch= land nicht vorhanden sind, haben im Auftrage des Herrn Ministers der öffentlichen Arbeiten und des Herrn Ministers ber geistlichen, Unterrichtsund Medizinal-Angelegenheiten der Direktor des botanischen Gartens, Professor Dr. Eichler, der Regierungs= und Baurath Emmerich und der Unterzeichnete eine Reise nach England, Belgien und Holland unternommen, um auf dem Gebiete des Gewächshausbaues Erfahrungen zu sammeln und diese demnächst bei der Aufstellung und Ausarbeitung der Entwürfe zu verwerthen. In Erledigung des ehrenvollen Auftrages wurden im Herbste des Jahres 1884, zum Theil getrennt, zum Theil gemeinschaft= lich, die botanischen Gärten von folgenden Städten besucht: Kew bei London, Edinburgh, Glasgow, Bruffel mit Laeken, Lüttich, Gent, Lepden, Am= sterdam und Hannover.

Rew.

Kew, ein kleiner Borort von London, etwa 8 km westwärts von der City gelegen, hat wegen seiner längs des rechten Themse-Users in der Richtung von Norden nach Süden bis zu Richmond sich erstreckensten "Botanic Gardens" Weltruf erlangt. Diese Gartenanlage nimmt einen Flächenraum von mehr als 100 ha ein, wovon auf den eigentlischen botanischen Garten, in dem sich mit Ausnahme des neu erbauten Kalthauses, auch Wintergarten genannt, sämmtliche Treibhäuser und mehrere botanische Museen befinden, etwa 30 ha. entsallen. Der übrige, durch ein eisernes Gitter von dem letzteren getrennte größere Theil dient als öffentlicher Park (Pleasure Grounds). Zum Vergleich sei erwähnt, daß der botanische Garten in Berlin etwa 11 ha, der Thiergarten etwa 250 ha umsaßt.

Der botanische Garten in Kew macht auf jeden, an bescheidenere Verhältnisse gewöhnten Fremden nicht allein wegen seiner Ausdehnung, sondern auch wegen der großartigen, zum Theil auf malerische Wirkun-

^{*)} Zeitschrift für Bauwesen, 1887, Sft. 1-3.

gen berechneten gärtnerischen Anlagen einen überraschenben Gindruck. Ganz besondere Reize erhalten die Anlagen durch die geschickte Anordnung der Wege, Springbrunnen und Gebäude, sowie durch die prachtvollen Baumgruppen, die weiten Rasenslächen und die dadurch erzielten Fernsichten, welche nach allen Richtungen hin sich bieten und bei dem schönen, oft wechselnden Grün der Bäume im Gegensake zu den duftigen Lufttönen herr= liche Bilder gewähren. Trot ber bereits vorgerückten Jahreszeit befan= den sich sowohl die Bäume als auch der Rasen noch in dem saftigsten Grün, was bei dem letteren um somehr auffallen mußte, als derselbe nicht, wie bei uns, besprengt zu werden pflegt und von dem Publikum betreten werden darf. Die Ursache für diese Erscheinung ist in der stets mit Wasserdunft erfüllten Atmosphäre und dem milderen Klima Englands Auch erflärt sich hieraus, daß Pflanzen, welche bei uns nur in Gewächshäusern gedeihen, dort im Freien fortkommen und gleichwohl eine überraschende Ueppigkeit entfalten, beispielsweise die zahlreichen schön geformten Araucurien, die stattlichen alten Cedern und italienischen Eichen.

Dem großartigen Gedanken, welcher sich in den gärtnerischen Anlasgen ausdrückt, entsprechen im Allgemeinen auch die baulichen Anlagen in Rew. In erster Linie sind zu erwähnen das im Jahre 1848 von Burston erbaute Palmenhaus und das bereits angeführte, ebenfalls nach Pläs

nen von Burton erbaute Kalthaus (Temperate-House).

Das Palmenhaus, welches sich auf einer mäßig hohen, von herrli= den Blumenbeeten eingerahmten und durch Treppen zugänglichen Terrasse, mit der Front einem kleinen See zugekehrt, erhebt, ist mit der Haupt= achse fast genau von Süden nach Norden gerichtet. Der höher geführte Mittelbau hat 41 m Länge und 30,5 m Breite, während die niedriges ren, an den Enden halbfreisförmig abgeschlossenen, 15,2 m breiten Flügelbauten je 34,3 m lang sind. Die Gesammtlänge des Gebäudes be= trägt hiernach rund 110 m. Das in Gisen und Glas erbaute Haus, welches auf einem Steinsockel von etwa 1 m Höhe ruht, hat durchweg gekrümmte Dachflächen und besitzt im Mittelbau eine lichte Höhe von 19 Abgesehen von der nicht glücklichen äußeren Wirkung des Bauwer= tes, dessen unbestimmte weichliche Umrisse einen wohlbefriedigenden Eindruck nicht machen, kann die gewählte Form insofern als eine zweckmäs Bige und nachahmenswerthe bezeichnet werden, als es möglich wird, die Pflanzen je nach ihrer Größe so aufzustellen, daß sie der Glassläche möglichft nahe sind und überall auskömmliches Licht empfangen. empfehlen ift die gewählte Anordnung sehr langer, gekrümmter Glasschei= ben, welche sich nur schwer ersetzen lassen und wegen der sich bildenden Brennpunkte für die Pflanzen unter Umständen verderblich werden könnten.

Die bauliche Herstellung des Palmenhauses ist eine sehr leichte und zweckentsprechende, die den Lichteinfall so wenig als möglich behindert. Sowohl beim Palmenhause als auch bei dem Kalthause ist der Grundsrißanordnung die Zahl 7 zu Grunde gelegt. Die Entsernung der Binder von einander beträgt 3,85 m, die der 5 cm hohen Sprosen 25 cm. Die Verglasung besteht aus einfachem grünlich weißem Glase. Eine Veschattung ist nicht vorhanden, würde sich auch auf den gekrümmten Flächen, wenn nicht ein jährlich zu erneuernder Anstrich ges

wählt würde, nur schwer herstellen lassen. Die Beheizung des Palmenhauses geschieht, wie in den besichtigten englischen Gewächshäusern fast - ausnahmslos, mittelft Warmwasserheizung. Die Lüftung erfolgt durch die in der First angeordneten Lüftungsklappen, sowie durch verstellbare Lüftungsscheiben in den gekrümmten Umfassungswänden. Die Pflanzen sind zum Theil in Töpfen oder Holztübeln, zum Theil in großen rechtedigen Holzkästen, deren Wände gleichzeitig die Einfassung der Gänge bilden, verpflanzt. Die Aufstellung der Gewächse ist mit großem Geschick bewirkt und gewährt nicht allein eine bequeme Uebersicht, sondern auch einen prächtigen Anblick. Zur Vermeidung von gepflasterten Fahrstraßen in dem Garten hat man einen mehrere Hundert Meter langen, durch Lichtschächte dürftig beleuchteten Tunnel von 1,75 m Breite und 1,90 m Höhe angelegt, welcher von dem an der Straße befindlichen Rohlenplat nach den Gewächshäusern führt und mit einem Schienengeleise verseben ift, auf welchem mittelst kleiner Wagen die erforderlichen Kohlen herbeis

geschafft werben.

Das Kalthaus bezw. gemäßigte Haus, auch wohl Wintergarten genannt, liegt südlich von dem Palmenhause, in den "Pleasure Grounds" auf einer etwa 1 m hohen Terrasse. Es besteht aus einem Rechteck mit zwei sich anschließenden Achtecken und ist in seiner Längsachse von N.=O. nach S.-W. gerichtet. Trot seiner ungewöhnlich großen Abmessungen ist gleichwohl von vornherein auf eine Bergrößerung durch Hinzufügen zweier Flügelbauten von rechteckiger Form Bedacht genommen, aber auch ohne diese macht schon jetzt das Gebäude einen prächtigen Eindruck. Da dasselbe vorzugsweise zur Aufnahme von solchen Gewächsen dient, welche im Sommer bei uns im Freien gedeihen, im Winter aber zu ihrer Erhaltung einer größeren Wärme bedürfen, so ist eine Anordnung gewählt worden, welche im Sommer so vollständige Lüftung des Raumes zuläßt, daß ein Hinausschaffen der Pflanzen ins Freie, wie es sich bei uns nöthig macht, garnicht nothwendig wird. Es ist daher statt der gefrümmten eine gerade Dachfläche angeordnet, und darauf Bedacht genommen, etwa ein Drittel der gesammten Dachfläche, sowie die senkrechten Glaswände mittelft leicht zu handhabender Zug= bezw. Roll= Vorrichtun= gen je nach Bedarf geöffnet werden können. Auf diese Weise wird er= reicht, daß einerseits im Sommer innerhalb des Hauses annähernd die= selbe Temperatur herrscht wie außerhalb, andererseits aber im Winter ein vorzeitiges Treiben der Pflanzen nicht eintritt. Dem letzteren Umstande Rechnung tragend, wohl aber auch aus Schönheitsrücksichten ist dem Gebäude ein gemauertes Untergeschoß gegeben, welches wesentlich dazu beis trägt, daß es in seiner äußeren Erscheinung dem Palmenhause entschieden überlegen ift und als mustergiltiges Beispiel für derartige Anlagen angesehen werden darf. Die Erwärmung geschieht auch hier durch Warmwasserheizung, deren Kessel mit Rücksicht auf die noch ausstehenden beiden Flügelbauten unter den beiden achteckigen Zwischenbauten angeordnet find. Die eisernen Heizröhren von 11 cm Durchmesser liegen längs der Wege frei auf den Beeten und sind meist zu drei Paaren über einander angeordnet. Nur langs der Außenwände befinden sich unter einem mit Latten abgedeckten tafelförmigen Gestell von 1 m Breite und 80 cm Höhe

1

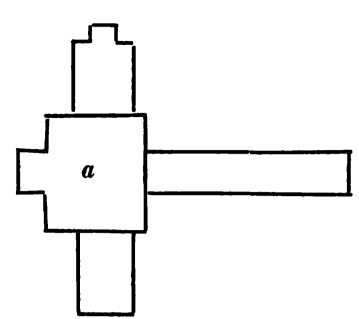
acht Röhren in zwei Lagen übereinander. Die Länge der Heizröhren wird nach Bollendung der Anlage nahezu 4 englische Meilen betragen. Die Kosten des Bauwerts in seinem gegenwärtigen Zustande sollen 700000 Mark betragen haben, was einem Einheitspreis von rund 220 M. auf das am. entspricht. Die Verglasung besteht aus geraden weißen Scheisben und ist, wie in allen Gewächshäusern Englands und Schottlands, welche besichtigt wurden, eine einfache. Eine Veschattung ist nicht vorshanden. Da die Gewächse nicht wie bei uns während des Sommers ins Freie geschafft werden müssen, so sind sie nicht in Töpsen oder Kübeln,

sondern in Beeten verpflanzt. Durch die geschickte Anordnung der Wege und Beete, welche in gefälliger Weise von Thoneinfassungen umrahmt sind, sowie durch Anlage einer um den höher geführten Mittelbau im Innern sich herumziehenden, mittelft zweier Wendeltreppen zu erreichenden Emporbühne wird es ermöglicht, daß der Besucher des Wintergartens sich jeder Pflanze nach Belieben nähern und auch überall einen vollkom= menen Ueberblick über die Anlagen gewinnen kann. Wie beim Palmenhause ist auch hier durch Höherführung des Mittelbaues angestrebt, die Pflanzen je nach ihrer Größe aufstellen und der Glasfläche möglichst nahe ruden zu können. Diesem Umstande durfte es auch in erster Linie zuzuschreiben sein, daß die Gewächse in beiden Häusern sich ohne Ausnahme in einer auffallenden Ueppigkeit befanden. Es ift zu bedauern, daß dem Balmenhause in dem Berliner botanischen Garten, deffen Grundriß dem in Kew Gardens offenbar nachgebildet ist, statt seiner parallelepis pedischen nüchternen Form nicht eine ähnliche, dem praktischen Bedürfniß sowohl, als auch dem äfthetischen Gefühle genügende Gestalt gegeben ist; abgesehen von den schwerfälligen und koftspieligen Conftructionen, welche durch die für daffelbe gewählte Form seiner Zeit bedingt wurden, ist eine zwedmäßige und überfictliche Aufstellung der Pflanzen fast zur Unmöglichkeit gemacht.

An baulich interessanten Gewächshäusern in Kow Gardens sind serner zu erwähnen: das Wasserlilienhaus, das Victoria regia- und Orchideenhaus, sowie die Gruppe der Farne- und Succulentenhäuser.

Das Wasserlilienhaus liegt nörblich von dem Palmenhause, in der Längsachse desselben, hat eine quadratische Grundsorm und enthält in seinem mittleren Theile ein größeres kreisrundes und in den vier Eden kleinere Wasserbeden zur Aufnahme der Wasserpslanzen. Seldiges ist unster mäßiger Berwendung von Eisen in Holz gebaut, steht auf einem 85 cm hoshen Sandsteinsodel und ist mit einem Satteldach gedeckt. Die Höhen der senkrechten Umfassungswände sind durch wagerechte Sprossen in der Mitte einmal getheilt; die Scheiben haben das Maaß von 45 und 90 cm, wohl das größte, welches überhaupt bei Gewächshäusern vorkommen dürste. Der das vertieste Mittelbeden einfassende Rand tritt gegen den Fußboben des ringsörmigen Umgangs nur mäßig hervor und trägt ein eisernes Schutzgeländer. Die Heiaröhren, sechs an der Zahl, ziehen sich an den Außenwänden herum. Ueber denselben besindet sich wie beim Kaltbause ein eisernes taselsörmiges Gestell zur Aufnahme von kleineren Topfgewächsen, welche auf Schieserplatten in Kiesbettung stehen. Zur Lüsse

tung des Hauses dienen drehbare Flügel in den senkrechten Glaswänden und Schiebefenster in der Dachfläche.



Das im nordöstlichen Theile des Garstens belegene Victoria regia- und Orschideenhaus zeigt den nebenstehenden freuzsförmigen Grundriß. Der gegen die Flüsgelbauten etwas hervorgehobene Mittelsbau a dient zur Zucht tropischer Wasserspsanzen, insbesonrere der Victoria regia, während in den Flügelbauten versschiedene Pflanzen, namentlich aber Orchideen gepflegt werden. Eine nahe bei letzterem gelegene Gebäudegruppe enthält die Farne und die Gruppe der Succulenten. Die letzgenannten, zum Theil schon

älteren, zum Theil noch neueren Gebäudesind wie das Orchideenhaus und Was= ferlilienhaus in Holz unter Zuhülfenahme von Gisen gebaut. Die Grund= rißform ist meist eine rechteckige, das Dach ein Satteldach mit einem Neigungswinkel von etwa 25°. Die Umfassungswände bestehen in ihrem unteren Theile aus einem steinernen durchschnittlich 1 m hohen Sockel und in ihrem oberen Theile aus senkrechten, mit weißem Glase einfach verglasten und durch senkrechte Holzsprossen getheilten Fenstern mit 4,5 cm starken Holzrahmen, welche um eine durchlaufende obere Achse beweglich sind und mittelst einer Hebelvorrichtung zusammen oder gruppenweise beliebig weit geöffnet werden können. Die innere Einrichtung ist so getroffen, daß in der Mitte ein breites stufenförmiges, an den Seiten längs der Außenwände tafelförmiges Pflanzengerüste und dazwischen etwa 1 m breite Bänge angeordnet sind. An den Außenwänden, unterhalb der seit= lichen Aufstellungsgerüfte führen die Heizröhren entlang. Die Heizkessel befinden sich meist in einem vertieften gemauerten und überdeckten Raume und bienen in der Regel als Wärmequelle für eine ganze Gebäudegruppe. Die Lüftung wird dadurch bewirkt, daß in den Umfassungsmauern mit Schiebern versehene Deffnungen angebracht sind, durch welche je nach Bedarf frische Luft eingeführt werden kann, welche sich an den Heizröhren vorwärmt und entweder durch die seitlichen Fenster der senkrechten Wände oder durch die Schiebefenster im Dache, welche etwa ein Drittel der ge= sammten Dachfläche einnehmen, wieder abströmt. Die seitlichen Aufstell= gerüste bestehen aus einem eisernen Gestell, auf dem an der Borderkante aufgebogene eiserne Platten oder Platten von Schiefer ruhen. Auf legteren befindet sich eine Lage Kies, Koksasche oder kleiner Muscheln, in welcher die Töpfe stehen.

Die Breite der Glasscheiben ist zwischen 30 und 50 cm gehalten, die Länge derselben überschreitet das Maaß von 75 cm nur selten. Die Flügel in den senkrechten Wänden sind 120 cm breit, 77 cm hoch und enthalten je 4 Scheiben. Die Scheiben in den senkrechten Wänden der neueren Gewächshäuser sind der Höhe nach niemals getheilt, weil sowohl das Uebereinandergreisen, als auch das stumpfe Aneinanderstoßen zweier Scheiben, wie es bei den Gewächshäusern auf dem Festlande noch häu-

sig vorkommt, mit mancherlei Nachtheilen hinsichtlich der Herstellung, der

Dichtung, der Beleuchtung und der Reinigung verbunden ist.

Die neuesten Kultur- ober Anzuchthäuser in Kew Gardens, von benen zur Zeit noch einige im Bau begriffen waren, werden nur in Holz ausgeführt. Die Mehrzahl derselben befindet sich zu ebener Erde, wäh= rend andere etwas in den Boben versenkt sind. Sie haben ohne Aus= nahme eine rechteckige Grundrißform. Die durchschnittlich 1,25 m hohen Umfassunde bestehen aus einem mit Cement gepuktem und außen gefugtem Ziegelmauerwert. Sentrechte Glaswände sind nicht vorhanden. An den Längswänden sind zu beiden Seiten eines etwa 1,25 m breiten Mittelganges tafelförmige, mit Schieferplatten abgebeckte Pflanzenaufstellge= rufte von der oben beschriebenen Art, und unter denselben in größeren Abständen mit Wasser gefüllte Behälter aus Stein angeordnet, durch welche die Heizröhren geführt sind, um einerseits das zum Begießen der Pflanzen benöthigte Wasser leicht zu erwärmen, andererseits einen für die Pflege gewisser Pflanzenarten erforderlichen Wasserdunft zu erzeugen. Borrichtungen befinden sich auch in einigen der vor erwähnten Gewächshäu= ser. Nahe dem First sind zahlreiche Lüftungsscheiben und in den Umfas= sungswänden eine entsprechende Zahl von verschließbaren quadratischen Deffnungen angebracht, um je nach Bedarf eine Lüftung des Raumes bewirken zu können. Das von Zink-, bezw. Gisenrinnen aufgefangene Regenwasser von den Dächern wird mittelst Zinkrohre in die Wasserbe= hälter unter den Stellgerüften geleitet, um dort zu verdunften ober zum Begießen der Pflanzen benutzt zu werden. Die Glasscheiben dieser Un= zuchthäuser haben 25 cm Breite bei 27 cm Länge. Als Unterlage für die zum Aufrollen eingerichtete Beschattung, welche meist aus kleinen Holzstäben von rundem Querschnitt besteht, dienen auf dem Dache befestigte, unten aufgebogene Gisenstangen. Sogenannte Schweißrinnen zur Aufnahme des Tropfwassers waren weder in den Erhaltungs= noch in den Un= zuchthäusern vorhanden, sind auch bei in Holz hergestellten Häusern nicht unbedingt erforderlich, weil die von den Holzsprossen und Rahmen etwa herabfallenden Tropfen den Pflanzen erfahrungsmäßig nicht schaden, weniaftens nicht in dem Maße wie die von eisernen Sprossen herabfallen= den Wassertropfen, welche meist aufgelösten Rost enthalten.

Nach Angabe der Gartenverwaltung haben sich die so angeordneten Gewächshäuser in jeder Beziehung bewährt, man findet daher auch die neueren Gewächshäuser in England, Belgien und Holland im wesentlichen nach denselben Grundsätzen erbaut. Nur in einer Beziehung weicht die Mehrzahl davon ab. Während nämlich bei den Gewächshäusern in Kew Gardens die Abdechlatten der an den Längswänden befindlichen Pflan= zenaufstellgerüfte dicht an die Wand herangerückt sind, ist an anderen Orten weist ein kleiner Zwischenraum zwischen Abdectplatte und Wand Derselbe hat den Zweck, die von den Heizröhren aufsteigende belassen. Wärme unmittelbar an der senkrechten Glaswand emporzuführen und die dort stattfindende größere Abkühlung, welche den nahe der Außen= wand stehenden Pflanzen nachtheilig werden könnte, unschädlich zu machen. Auf diese Anordnung wurde von den Beamten der später besuchten Gärten großer Werth gelegt. (Fortsetzung folgt).

Literatur.

Die Stauden oder perennirenden winterharten oder doch leicht zu schützenden Blüthen= und Blattpflanzen als das werthvollste und vortheilhafteste Ausstattungsmaterial für Blumen= und Landschafts= gärten mit Einschluß alpiner Arten von Th. Rümpler, General= setretär des Gartenbau-Vereins in Erfurt. Leipzig, Verlag von Hugo

Boigt, 1887.

Mit Freuden begrüßen wir das Erscheinen dieses Buches, welches, von sachtundiger Hand geschrieben, es sich zur Aufgabe gestelltt hat, den alten und neuen Stauben, einer der schönsten und bankbarsten Zierden unserer Blumengärten wie größerer Parkanlagen, bas Wort zu reden, ihnen ihren einst mit so viel Glück behaupteten Platz wieder zu erobern. Das Buch ist für den Liebhaber wie Gärtner geschrieben, beide dürften in dem reichen Inhalt volle Befriedigung finden, ersteren namentlich auch die kurzgefaßten, sehr praktischen Bemerkungen über Kultur, Bermehrung und Verwendung diefer Gewächse sehr angenehm sein. wollen hier wahrlich nicht der Teppichbeet-Gärtnerei Einhalt gebieten oder die einjährigen Sommergewächse vernachlässigt sehen, möchten nur noch einmal an dieser Stelle betonen, daß es keine andere Gruppe von Pflanzen giebt, welche sich durch ihr reichliches und langanhaltendes Blühen ober auch durch die Pracht, Ueppigkeit, den Formenreichthum ihrer Belaubung, ferner durch die große Anspruchslosigkeit in ihrer Behandlung, sowie durch ihr überreiches Material aus vielen Familien und zu allen Nahreszeiten mit so vielem Erfolge in größeren und kleineren Gärten verwerthen läßt, als die seit lange und zwar mit vollem Unrecht vernach= lässigten Freiland=Stauden. Der allgemeine Theil des Buches umfaßt 19 Abschnitte, in welchen die Ansprüche des Einzelnen volle Befriedigung finden; für den Einen dürfte das Liliengärtchen besonders anziehend sein, den Anderen das Farngärtchen oder auch das Alpenbeet und Mauerflora mehr locken, während ein Dritter und Vierter über geeignete Ausstattung der Weiher und Rasenplätze Näheres zu erfahren wünschen u. s. w.

Der bei Weitem umfangreichste besondere Theil enthält die aufsgezählten Arten, Familienweise geordnet, nebst kurzer Angabe über ihre Kultur und Verwendung und schließt mit einem Verzeichniß ausgewähl=

ter Stauden für verschiedene Decorationszwecke.

Wir empfehlen das Buch angelegentlichst.

Red.

Grundriß der Lehre vom Gartenbau von D. Hüttig, Direktor emerit. u. Lehrer des Gartenbaues. III. Theil: Der Schulgarten mit dem Gartenkalender. Mit einem Titelbilde und 24 in den Text eingebruckten Abbildungen. Leipzig, Karl Scholze 1886. Auf Seite 572 des letzten Jahrgangs unserer Zeitung nahmen wir Beranlassung, auf die ersten beiden Theile dieses Werkes hinzuweisen, jetzt liegt der III. und letzte Theil vor, giebt dem Ganzen einen würdigen Abschluß. Das in demsels den behandelte Thema — der Schulgarten gewinnt in der Neuzeit mehr und mehr an Bedeutung und Herr Direktor Hüttig hat es vers

standen, selbiges in anregender und leicht verständlicher Form zu behans deln. Recht empfehlenswerth ist auch der sich daran schließende, mit vieslen Justrationen bereicherte Gartenkalender. Red.

Jornal de Botanique. Unter der Direktion des Herrn Louis Morot, Paris, 28, rue Tournefort wird dasselbe vom 15. Februar 1887 ab zweimal monatlich erscheinen. Es wird die verschiedenen Zweige der Bissenschaft, wie Anatomie, Physiologie, beschreibende Botanik (Phanerogamen und Eryptogamen), Botanik in ihrer Beziehung zur Landwirthschaft und dem Gartenbau, technische Versahren bei Untersuchungen, Berichte über wissenschaftliche Ausstüge und Reisen, über gelehrte Gesellschaften, Recensionen über in und ausländische Schriften 2c. umfassen und sind Wänner von anerkanntem Ruf als Witarbeiter gewonnen worden.

Sarteuban=Bereine.

Bierter Jahresbericht bes Gartenbau-Bereins zu Aachen und Burtscheid für 1886. Gestützt auf die günstigen Erfolge des Borjahres war der Borsitzende am Schluß seines Rechenschaftsberichtes doppelt berechtigt zu dem Gruße:

"D. G. B. zu A. u. B. wachse, blühe und gedeihe!" und schließen

wir uns bemfelben mit Freuden an.

Personal-Nachrichten.

Die Garteninspektoren Edmund Soeze, Greifswald und Mar Kolb, München, wurden von der "Royal Horticultural Society" in

London zu correspondirenden Mitgliedern ernannt.

Heishat, Berlin W., Kirchbachstraße 6 übernimmt an Stelle des Herrn Ed. Kokelmann, der in Barmstedt (Holstein) ein Importgesschäft und eine Handelsgärtnerei begründet, die Redaktion der "Deutschen Gärtner=Beitung", Organ des "Deutschen Gärtner=Berbandes.

Dr. C. Goebel, Professor der Botanik in Rostock ist als solcher

nach Marburg berufen worden.

Herr Grube, Stadtgärtner in Aachen, hat von seiner Behörde den Titel Stadt-Garten direkt or erhalten.

Herr Paul Paren in Berlin erhielt in Anerkennung seiner Berbienste um die landwirthsch. und gärtnerische Literatur den Kronenorden IV. El.

Thomas Moore. Um ersten Tage des neuen Jahres verschied in seinem 66. Lebensjahre der Eurator des Chelsea botanischen Gartens. Der Verstorbene hat sich um den Gartenbau seines Landes große bleis bende Berdienste erworben und auch die beschreibende Botanik, so namentslich die systematische Bearbeitung der Farne wurde durch ihn sehr gesfördert. Thomas Moore war aber auch im Auslande durch seine besdeutenden Publikationen vortheilhaft bekannt und wird die Nachricht von seinem Tode sicherlich überall mit aufrichtiger Theilnahme aufgenommen werden.

Baron Ferdinand von Mueller wurde von dem Großherzog von Oldenburg mit dem Ehren-Ritterfreuz I. Classe decorirt.

Eingegangene Kataloge.

45. Jahrgang. 1887. Preis-Courant der Samen-Handlung und Handelsgärtnerei von Heinrich Maurer, Inhaber: L. Maurer, Großh. S. Garteninspektor, Jena.

57. Jahrgang. 1887. Preis=Berzeichniß von C. G. Möhring, Samenhandlung, Kunst= und Handelsgärtnerei Arnstadt bei Erfurt.

Printemps 1887. Catalogue général de Graines, Fraisiers, Ognons à fleurs, Vilmorin Andrieux & Cie. Quai de la Mégisserie, 4 Baris.

77. Jahrgang. 1887. Verzeichniß über Gemüse= und Blu= men=Samen, Feld=, Gras=, in= und ausländische Holz=Sämereien von

C. Plat & Sohn, Samen- und Pflanzenhandlung, Erfurt.

73. Jahrgang. 1887. Haupt=Preis=Berzeichniß über Gemüse-, Feld-, Wald- und Blumen-Sämereien von Friedrich Adolph Haage jr. in Erfurt.

1887. Preis-Verzeichniß von J. Sieckmann, Köstrit in

Thüringen, Specialität Georginen und Rosen.

Preis-Verzeichniß der Murchiner Baumschule 1887. (Pom=

mern bei Untlam).

Engros=Preis=Verzeichniß über Laub= und Nadelholz, Gras= und Dekonomie=Sämereien zur Frühjahrs-Cultur 1887 von Böttcher & Voelder, Groß-Tabarz in Thüringen.

Mr. 29 u. 30. Frühjahr 1887. Haupt=Preis=Verzeichniß von Wilhelm Mühle, Gartenbau-Etablissement. Erfurter Samen u.

Blumenhandlung in Temesvár.

Verzeichniß lebender Tiroler Pflanzen, desgleichen garantirt keimfähiger Samen von G. Treffer in Luttach, Post Sand, TiroL

William Francis Bennett,

b. einz. gute, rothe Winter-Treibrose, ab April, pr. 10,000 St. = M. 7500; pr. 1000 St. = M. 775; pr. 100 St. = M. 90. —

Americam Beauty, schön sicher zu treibende frischrothe große Kose, ab Mai, pr. 1000 St. — M. 1200. — per 100 St. — M. 150. — pr. 10 St. — M. 17,50.

Fr. Harms, Rosenculturen, Hamburg, Eimsbüttel.

Ein j. verh. Gärtner sucht gestützt a. gute Zeugnisse u. besch. Anspr. z. 1. April Stellung. Offerten bitte M. K. postl. Samotschin zu richten.

Diesem Heste liegt gratis bei: Samenverzeichniß von Stiefmütter= den und Veilden von H. Wrede, Lüneburg.

Amerikanische Roscu-Neuheiten für Treibzwecke.

Bon Fr. Harms, Hamburg-Eimsbüttel.

Man darf wohl mit Recht behaupten, daß in Nord-Amerika die Rosen-Cultur in den Treibhäusern (der Treibrosen) eine bei weitem größere Rolle spielt als die Freilandfultur. Zum Theil mag das Klima dies bedingen, denn es wird allgemein behauptet, auch von Fachleuten, daß die oft sehr strengen Winter, der schnelle Uebergang von diesen zum Frühling mit seinen anhaltenden scharfen, trockenen Winden und die meiftens sehr heißen, trockenen Sommer die Rosenkultur im Freien (mindestens die der Stammrosen), wie sie hier in Europa so beliebt und sehr ver= breitet ift, bedeutend erschweren, ja einen bauernden Erfolg mit Hochstämmen fast ganz in Frage stellen. Ob dies unter allen Berhältnissen zutreffend ift, wollen wir vorläufig dahingestellt sein lassen. Thatsache ist, daß Stammrosen, ja sogar niedrig veredelte Rosen drüben selten und wenig angezogen werden und daß von Europa importirte Exemplare, besonders holländische, entweder gar nicht anwachsen oder doch bald wieder eingehen. Dagegen gingen mir Nachrichten zu, daß einige meiner Abnehmer, Gartner und Privat-Liebhaber. seit mehreren Jahren die von mir in größeren Parthien bezogenen Stammrosen mit Erfolg weiter kultivirten. Die Rosentreiberei, auch die eigentliche Wintertreiberei, ist dagegen drüben zu einem hohen Grade der Boll= kommenheit gediehen. Man sieht frische, getriebene Rosen dort während des ganzen Winters, auch schon vor Weihnacht und werden dieselben dort nicht allein massenhaft verbraucht, sondern auch gut, bisweilen sogar sehr hoch bezahlt, weil der Markt nicht, wie hier, durch Import aus dem Sü= den überfluthet und das Geschäft durch wahre Schleuderpreise gänzlich verdorben wird. Auf die Rosentreiberei wird deshalb von vielen Blumenzüchtern dort das Hauptaugenmerk gerichtet und werden in dem ziem= lich sonnenreichen Klima durch rationelle Cultur und geschickte Wahl der passenden Sorten oft staunenswerthe Resultate erreicht. Man verwens det vorherrschend wurzelechte Exemplare, seltener selbstgezogene oder importirte Beredlungen. Rosen, die sich leicht und sicher treiben lassen, da= bei nicht zu klein find, eine ziemlich reine Färbung haben (meistens wird eine solche den unbestimmten, schattirten oder tuschirten vorgezogen), kom= men dort bald in Aufnahme und zum Zwecke der Treiberei oft zu riefiger Berbreitung. Fast alle bort cultivirten Sorten sind früher ober in neuerer Zeit über den Ocean eingeführt, von einer eigentlichen Neuzucht aus Samen war dort bislang keine oder fast keine Rede, dagegen entstanden drüben in den verschiedenen Garten an einigen beliebten Gorten zu= fällige Ausartungen eines oder mehrerer Zweige an einer Pflanze -- Naturspiele "sports", die nach der Bermehrung konstant blieben, und diese ge= langten auch nach Europa und fanden auch hier z. Th. bedeutende Verbreis tung, besonders zu Treibzwecken. Die bekanntesten, auch beliebtesten älteren Sorten find: James Sprunt, lang= ober hoch- und fräftigwachsende Abart von ber Bengal-Rose Cramoisi supérieur; Isabella Sprunt, eine reingelbe Thea Safrano; Bon Silene (drüben sehr geschätzt, eine etwas dunklere (wenigstens vermeintliche) Thea Goubault; American Banner. die gestreifte Bon Silone (nicht sehr werthvoll, nur für größere Samm-

lungen von Bedeutung). Setina, eine wenig längerwachsende (nicht rankende, wie behauptet), Bourbon Hermosa. In neuerer Zeit wurde die Bahl ber von den Jankee's zu uns gekommenen Rosen=Neuheiten durch einige Sorten vermehrt, die drüben ganz besonders schnell eine außergewöhnlich große (echt amerikanische) Verbreitung fanden und auch hier ihres hohen Werthes halber, besonders für die Treiberei, schon Beachtung finden und bald noch mehr geschützt und zu Ehren kommen werden. Freilich fehlt es hier auch nicht an solchen Leuten, die aus Unkenntniß oder Oberflächlichkeit in der Beurtheilung, in philisterhaft=nörgelnder Weise die kleinen etwaigen Mängel z. Th. übertrieben hervorheben, nicht an Dunkelmännern, die aus Neid, persönlicher Antipathie gegen die Großzüchter und Berkäufer diejer Rosen, aus einseitigem Geschäftsinteresse und anderen wenig edlen Motiven den wirklichen Werth dieser Rosen für Europa und insbesondere für die deutsche Gärtnerei, die hiesige Rosentreiberei, herab. zumindern suchen, was ihnen auch bei einigen ängstlich vorsichtigen, z. Th. aber beschränkten Collegen, zum eigenen Schaden der letzteren vorläufig noch gelingen mag, aber nicht lange möglich sein wird. werthvollen Treibrosen werden sich schon Bahn brechen, wie alles wirklich Gute!

Man kann die Amerikanischen Neuheiten scheiden in: 1. Beständigsgebliebene Naturspiele, "sports", 2. in Amerika erzielte Sämlinge und 3. in Europa (England) erzielte Sämlinge, die nach Erwerbung des Eigenthumsrechts durch die Amerikanische Firma Evans, von dort aus in

den Handel und zu uns kamen. Und zwar:

1. Sunset (Henderson 1883) sport von Thea Perle des Jardins (von den Amerikanern meist einsach "Pearl", wie Genéral Jacqueminot "Jack" genannt.) Sie hat ganz die Eigenschaften, den Wuchs, die Belaubung (letzteres und die jungen Triebe ein wenig dunkler roth) wie die Stammform, nur sind die Blumen nicht wie an dieser, rein gelb, sondern bronze-ledergelb (chamois) schattirt. Als Abwechslung in der Färbung ist sie disweilen sehr willsommen, von manchen Amerikanern, die reine Farben vorziehen, wird sie dagegen für Treibzwecke weniger hoch geschätzt. Im Sortiment dürfte sie einen Platz behaupten, wenn auch nicht zu überschwengliches Lob verdienen.

2. The Bride (May 1885/86), aufangs White Catherine Mermet (de Forest) genannt, ein sport der schönen, nächst Pearl des Jardins in Amerika am meisten geschätzten Thea Catherine Mermet. Sie hat alle guten Eigenschaften dieser Sorte behalten, nur ist sie reine weiß, im weiteren Aufblühen oder Verblühen am Rande der Petalen leicht

rosafarbig.

Sie wird neben der etwas empfindlicheren "Niphetos" als große,

längliche weiße Theerose bald auch hier eine Hauptrolle spielen.

3. American Beauty, ein Zufallssämling, der sich im Garten des Geschichtsschreibers Bancroft, Boston, fand und für einen verhält= nißmäßig niedrigen Preis in den Besitz von May, New-York, überging, bevor man den hohen Werth dieser Sorte als Treibrose erkannte. Es ist eine selten schöne, große, wohlriechende Rose, mit länglich=runden Knospen, später etwas slach kugelförmigen Blumen, von frischrother, leuch=

tend kirscherosa Färbung. Sie ist eine kräftig aufrechtwachsende, zu der Bictor Berdier-Abtheilung gehörende Sorte, verwandt mit John Hoppor, Hypolyte Jamain, die der "Mme. Ferdinand Jamain" (Ledéchaux 75) in Wuchs, Belaubung, Blüthen und sonstigen Eigenschaften am nächsten steht. Diese Rose ist sehr leicht und früh zu treiben, blüht in einer und derselben Treibperiode wiederholt fast an jedem Trieb und wird sicher auch hier bald, wie drüben, eine Rose für Massencultur werden. Außer dieser sind freilich noch einige wenige neue Sorten von Elwanger & Barring aus Samen erzielt, doch wollen wir diese, als zum Theil weniger werthvoll, besonders für die Treiberei, heute unerwähnt lassen.

Bon dem größten Interesse für Deutschland, überhaupt für die gesammte Rosentreiberei, dürften die durch Evans in Philadelphia von H. Bennett in Shepperton (England) angesauften und von drüben in den Handel gesommenen, resp. jest kommenden Sorten W. Fr. Bonnett und

The Puritan sein.

5. William Francis Bennett ist eine rothe Winter-Schnittund Treibrose, die ihres Gleichen nicht hat. Sie wird in den Treibereien bald eine riefige Verbreitung tinden, sobald man die werthvollen Eigenschaften derselben erst mehr kennen und schätzen lernt. Jeder, der diese Rose hier in meinen Culturen in den letten Monaten sah, stimmte meinem Urtheile bei, war überrascht und entzückt von der Schönheit dieser Wintertreibrose. Wohin ich auch abgeschnittene Blumen bavon sandte, in Deutschland, Frankreich, (d. Redact. b. Journal des Roses), Holland, Belgien, Rußland 2c., allerorten fanden sie Beifall. Sie hat sich bei mehr normaler Treibcultur seit Weihnacht hier als ganz vorzüglich schön in Färbung, Bau und Reichblüthigkeit gezeigt und meine gute Meimung über dieselbe, wie ich sie damals in Nr. 2, Seite 41 bies. Ztg. ausgesproden, durch die gelieferten Resultate sogar noch übertroffen. Diese Rose ift berufen mit einigen ähnlichen, hoffentlich bald zu erzielenden Gorten einen ungeahnten, riefigen Umschwung in der Rosentreiberei hervorzuru-Trügt nicht Alles, so ift in erster Reihe eine solche Sorte:

6. The Puritan (Züchter H. Bennett, Berkäufer Evans). Diese Rose wurde von Bennett durch Befruchtung der Remont. "Mabel Morrison" mit der Theerose "Devoniensis" gewonnen und für die Summe von 2000 Dollars an Evans verkauft, der sie demnächst in den Handel giebt. Sie wurde nach dem Sieger-Boot in der internationalen Segelregatta gleichen Namens benannt, nicht bireft nach: Puritan - Buritaner, auch Heuchler. Die Färbung derselben ist schön rein= oder rahmweiß; sie soll ungemein reich blühen, so daß in einem mäßiggroßen Treibhause ca. 2000 Blumen innerhalb 48 Stunden zu schneiden waren. Besonders schön ist sie im halbgeöffneten Zustande, an die Form der "Baronne de Rothschild" erinnernd; auch rühmt ein amerikanischer Berichterstatter die Haltbarkeit der Blumen. Ein Strauß dieser Rose hatte sich auf seiner Reise von ca. 700 (engl.) Meilen in tropischer Hitze vollkommen gut und frisch erhalten. Man darf mit Recht erwarten, daß auch diese Rose eine Bennett'sche Züchtung von außergewöhnlichem Werthe ift, da der Züchter für dieselbe einen so hohen Berkaufspreis erzielte, und da er sonst feine auch wirklich schönen Neuheiten zu mäßigem Breise in ben Hanbel bringt. Erwähnen wir schließlich noch eine ebenfalls von H. Bennett gezüchtete

und von Evans in den Handel gebrachte Neuheit.

7. Her Majesty. Sie ist dem Namen nach und auch wohl als Pstanze manchem Leser schon bekannt. Geblüht hat sie meines Wissens auf dem Continent noch nicht, da sie in jungen Veredelungen meistens start und lang treibt, ohne im ersten Jahre zu blühen. Hier in meinen Treibhäusern steht sie jetzt in Knospen. Beim Züchter in Shepperton und in den englischen Rosenausstellungen sah ich sie im Juli 1883 in voller Pracht. Hat sie auch keinen Werth als Treibrose, so bringt sie doch im Garten, wenn auch wenige, doch selten schöne, oft enorm große Prachtblumen, von seiner zart-fleischfarbig-rosa Färbung nach der Witte zu dunkler, carminsardig getuscht. Halbgeöffnet ist sie köstlich in Form, später etwas breit, slach, wie Souvenir de la Malmaison; die Blume ist sehr dauerhaft. Ihres starken, aufrechten Wuchses halber, mit ihren steif aufrechtsehenden Blumen, eignet sie sich mehr für die Busch- oder Pyramidensorm oder für ganz niedrige Stämme, nicht für Hochstämme.

Ein schädliches Insett.

Von A. Shult, Obergehülfe im botanischen Garten, Greifswald.

Die Zeit rückt heran, wo wir den Kampf gegen die Insekten — dufd. h. gegen solche, die wir als Feinde im Gartenbau betrachten — aufnehmen müssen. Es giebt deren ja eine Menge mehr oder minder gefährlicher, welche, so zu sagen Jahr aus Jahr ein auf ein und derselben Pflanze ihr Quartier aufschlagen und hier sehr oft ihren Platz recht hartnäckig behaupten. Aber nicht nur allein gegen die, welche uns seit lange bekannt sind, muß vorgegangen werden, sondern das spähende Auge des Gärtners entdeckt immer wieder neue Feinde aus der Insektenwelt, die, wenn auch nicht unbekannt, wenigstens sür den Ort doch ganz fremd sind, ja sogar weither eingeschleppt wurden, ich erinnere beispielsweise nur an die Reblaus.

Die rothgelbe Kiefernblattwespe, Tenthredo (Lophyrus) rufa, Fallén, um welche es sich hier handelt, ist eins der gewöhnlichsten, man kann aber auch wohl sagen, der verhehrendsten Insesten aus der Klasse der schädlichen Aberstügler. Die ca. 8 nm große, männliche Wespe ist tiefsschwarz und Bauch wie Füße sind strohgelb gefärdt. Das einer Fliege nicht unähnliche Weibchen ist wenig stärker, namentlich sind Brust und Bauch aber breiter und der ganze Körper rothgelb. Die Flugzeit der Wespen ist im August und September, wo sie dann ihre Eier auf die Nadeln der Kiefer legen, die ihnen am meisten anheimelt. Im Mai und Juni des folgenden Jahres entwickeln sich nun die Raupen, richtiger Larven aus den Eierchen und beginnen allmählich ihr Zerstörungswerk. Anzunehmen ist wohl, da die Larven stets in diesen Monaten und niemals im Herbste gefunden werden, daß diese Art nur eine einsache Generation hat und im Eizustande überwintert. Ausgewachsen mißt die Larve 20 bis 25 mm, der Kopf ist glänzend schwarz, die Farbe des Körpers eine

hellgrüne, jedoch nach jedesmaliger Häutung — die wohl 3—4 mal stattsindet — wird sie dunkler, dis es zuletzt in ein schmutziges Graugrün übergeht. Ende Juni, Ansang Juli spinnen sich die ersten Larven ein. Der Cocon, ohngesähr 8 mm lang und 4 mm im Breitendurchmesser ist von schmutzig weißer Farbe; er öffnet sich an dem einen Ende miteinem Deckel.

Der in manchen Gegenden so regenarme Sommer des vorigen Jahres war bekanntlich ein Brutapparat für derartiges Ungezieser. Obsgleich die rothgelbe Kiesernblattwespe, wie schon oben bemerkt, eine der gewöhnlichsten aus dieser Familie ist, so taucht sie hier im Norden doch sehr selten in so großen Mengen auf, wie dieses im vergangenen Jahre in einem hiesigen Garten der Fall war. Das plötzliche Auftreten und verhehrende Umsichgreisen des Inseltes veranlaßt Schreiber dieses, seine

Beobachtungen hier wiederzugeben.

Ein Exemplar des Pinus Pumilio Haonk, welches zwischen anderen Coniferen stand, nahm binnen wenigen Tagen ein krankhaftes Aussehen an. Ohne an etwas Schlimmeres zu benten, wurde dieses auf die furchtbare Dürre zurückgeführt. Bei näherer Besichtigung wimmelte jedoch der Baum voller Larven dieser Blattwespe. Ein schnelles Eingreis fen war nothwendig. Mehrere Tage lang wurde jeden Morgen und Abend eine Ablese gehalten und Tausende dem Flammentode preisgegeben. So mühsam wie das Absammeln erscheint, ist es in der That nicht; da gewöhnlich 4-5 dieser Larven an einer Nadelspike sitzen, von oben nach unten ihr Zerftörungswert beginnen und in einem gefättigten Zustande — der allerdings nicht lange währt — Kopf und Hinterleib in die Höhe Zwedmäßig ift, bevor man zu der Ablese schreitet, den Boben mit Buchenholzasche zu bestreuen, damit die Larven, die dabei auf den Boden fallen, nicht in die Erde dringen können, sondern bei einem späteren Begießen der Asche, durch die scharfe Lauge getödtet werden. scheint, als ob die Zwergkiefer ihr Lieblingsfutter ist, wo sie, so lange vorjährige Triebe vorhanden sind, diese zuerst angehen; die jungen Nadeln wurden nicht beschäbigt. Sie befallen auch Pinus austriaca und in Ermangelung der beiden genannten wird selbst Pinus sylvestris an-Dieses wurde auch durch Bersuche bestätigt, welche man mit einigen Hundert dieser in einer Kiste gehaltenen Larven anstellte. Ber= schiedene andere Coniferen, wie Pinus Strobus, Pinus Brutio, Pinus Larix, Abies - Arten u. s. w. wurden von ihnen dagegen garnicht angerührt.

Gewächshaus:Anlagen in England, Belgien und Holland.

Bon F. Shulte.

(Fortsetzung, vergi. B. G. u. Bl.-3. 1887 G. 136).

Edinburgh.

Der am Saume ber nördlichen Stadttheile auf einer Anhöhe liegende, mit schönen gärtnerischen Anlagen versehene und durch alte Bäume

von theilweise seltener Schönheit gezierte botanische Garten Edinburghs umsaßt etwa 12 ha und ist daher um ein Geringes größer als der Ber-liner botanische Garten. Ueberraschend war es, auch hier in Schottland noch stattliche Araucarien im Freien gedeihen zu sehen. Von den Gewächshäusern sind hier unter anderen das Palmenhaus und das Warm-haus hervorzuheben. Beide nehmen mit einer Anzahl von kleineren An-

zuchthäusern den nördlichen Theil des Gartens ein.

Das Palmenhaus befteht aus einem älteren achteckigen und einem neueren rechteckigen Gebäude. Das erstere ist im Jahre 1832 erbaut und hat 1860 ein neues Dach erhalten; das letztere ist 1858 errichtet. Die Längsachse des neuen Hauses hat annähernd die Richtung von Süben nach Morben. Abweichend von den meisten Palmenhäusern, zeigt dasjenige in Edinburgh hohe massive Umfassungswände, welche von großen, mit Rundbogen abgeschlossenen Fensteröffnungen durchbrochen sind. in Eisen hergestellte, zum Theil auf den steinernen Außenwänden, zum Theil auf 14 eisernen Säulen ruhende Dach ist ähnlich geformt, wie basjenige des Palmenhauses in Kew. Das neue Haus hat zwei äußere und zwei innere auf durchbrochene Eisenplatten gangbare Emporbühnen von denen die untere ber letteren für die Besucher des Gartens zugänglich Das alte, niedrigere Haus hat nur eine äußere Emporbühne, welche in gleicher Höhe mit der unteren äußeren des neuen Hauses liegt und sich an diese anschließt. Das Palmenhaus wird, wie alle übrigen Gewächshäuser des Edinburgher botanischen Gartens, mittelst Warmwasserheizung erwärmt. Die Verglasung der Häuser ist eine einfache und besteht aus weißem Glase. Die gebogenen Scheiben bes Palmenhauses find 39,5 cm breit und 65 cm lang. Eine Beschattung hat das Palmenhaus nicht. Vier im Innern angeordnete Abfallröhren führen das Regenwasser in vier in den Ecen aufgestellte Behälter. Das Gebäude macht sowohl au= Ben als innen einen recht ftattlichen Eindruck und bewährt sich nach Angabe des Direktors ganz vorzüglich. Trok der verhältnißmäßig hohen Außenwände hat den in Kübeln verpflanzten Palmen je nach ihrer Größe eine solche Stellung gegeben werden können, daß fie noch reichlich Licht empfangen und den Besuchern der erwünschte Ueberblick gewährt wird.

Das ebenfalls langgestreckte Warmhaus ist mit seiner Längsachse von Osten nach Westen gerichtet. Es besteht aus einem höher geführten achteckigen Mittelbau und zwei langen Flügeln, welche je durch zwei höher geführte, an der Borderseite nach einem halben Sechseck gesormte Zwischenbauten unterbrochen werden. Mit Ausnahme des durch eine Kuppel ausgezeichneten Mittelbaues, welcher in Eisen hergestellt ist, sind alle übzigen Gebäude von Holz gebaut und mit weißem Glase einsach verglast. Die mit einem Satteldach versehenen Flügelbauten haben einen 80 cm hohen Steinsockel, während bei den höher geführten Zwischenbauten die Glaswände unmittelbar über dem Fußboden beginnen. Die gegen Norzben gesehrten Rückwände der Zwischenbauten sind in Stein hergestellt, um die Absühlungssläche thunlichst zu verringern. Da die im Hause untergebrachten Pflanzen verschiedene Temperaturen erfordern, so ist ersteres durch Glaswände, in denen sich Thüren befinden, in mehrere Abtheilungen zerlegt. Das Gebäude kann wegen seiner vielsachen Formen und

zum Theil unübersichtlichen Bauweise als nachahmenswerth nicht bezeichnet werden. — Die nördlich von dem Warmhause in größerer Zahl vorhandenen Anzuchthäuser sind ähnlich eingerichtet wie diejenigen in Kow Garden.

Als bemerkenswerth mag noch ein in dem Unterrichtsgebäude des botanischen Gartens befindliches Auditorium für 600 Zuhöher angeführt werden, welches eine achteckige Grundrißform hat, durchweg mit Holz ausgekleidet ist und nach Angabe des Direktors eine vortrefsliche Klangswirkung haben soll. Die stusenweise sich erhebend angeordneten Sithänke steigen nicht nach einer geraden, sondern nach einer etwas gekrümmten Linie, welche, bei dem Lehrersitz beginnend, zunächst etwas fällt, dann allsmählig steigt. Da der Saal nur im Sommer benutzt wird, so ist eine Heizung nicht vorhanden. Die Lüstung geschieht durch die in den Dachsstächen und am First angebrachten Klappen.

Glasgow.

Der botanische Garten in Glasgow liegt, von dem Eingange leicht ansteigend, im Westen der Stadt, inmitten eines neu erstandenen, mit herrlichen Villen und Parkanlagen bedeckten Stadttheils. Derselbe nimmt einen Flächenraum von 13 ha ein, ist also etwas größer als der Bersliner und der Edinburgher botanische Garten. Er enthält zwei ausgezeichnete Gewächshäuser: das stattliche in Eisen und Glas erbaute Schaushaus, auch Arnstallspalast genannt, und das erst vor wenigen Jahren

vollendete, in Teatholz erbaute Warmhaus.

Das Schauhaus besteht aus zwei Theilen, einem schmalen Langhausbau, über dessen sich nach hinten halbkreisförmig erweiternden Mittelbau eine schön geformte Ruppel erhebt und einem mächtigen, mit einer Flachkuppel überbeckten Centralbau von 50 m Spannweite. Beide Gebäude find durch einen kurzen Zwischenbau mit einander verbunden. Die durch die Mittelpunkte beider Kuppeln geführte Achse hat annähernd die Richtung von Westen nach Osten. Der Eingang befindet sich in dem an der Westseite des Langhauses angeordneten Vorbau, welcher durch eine Glaswand von dem Langhause getrennt ist. Desgleichen sind die beiden Flü= gel des Langhauses durch Glaswände von dem Mittelbau, welcher mit dem dahinter liegenden Centralbau in unmittelbarem Zusammenhange steht, geschieden. Auf diese Weise bestehen in der Gebäudegruppe drei von einander getrennte Abtheilungen, welche je nach der Art der Pflanzen, welche in ihnen gepflegt werden, die geeigneten Wärmegrade erhalten. Unter der auf sechs eisernen Säulen ruhenden kleineren Kuppel am Eingange befindet sich ein Beden für Wasserpflanzen. Ein zweites größeres aber weniger tiefes Beden befindet sich in der Mitte des Centralbaues und dient zur Aufnahme der großen Farne, welche aus einem künstlich aufgebauten Felsen hervorzuwachsen scheinen, mabrend die beiden ring= förmigen Beete kleinere Farne und auch andere Pflanzen aufzunehmen bestimmt sind. Ein innerer Kranz von 12 hohen, anscheinend nur dün= nen eisernen Säulen trägt den höher geführten Mitteltheil des Centralbaues, während ein äußerer Kranz von der doppelten Anzahl Säulen den niedrigeren ringförmigen Theil des großen Daches unterstütt.

Das Gebäude ruht auf einem etwa 40 cm hohen Sandsteinsockel,

auf welchem sich die gebogenen, aus Flacheisen bestehenden Binderippen aufsetzen. Wenig unterhalb der bogenförmigen Ueberführung aus der Senkrechten in die Dachschräge befindet sich eine wagerechte Verbindung der Binderippen, welche den ebenfalls gebogenen Sprosseneisen zur Unterstützung dient. In derselben Höhe etwa, an der Außenseite, liegt auch die verzierte Zinkrinne. Sämmtliche Felder in den senkrechten Wänden sind um eine Mittelachse drehbar, um eine thunlichst reichliche Luftzuführung zu ermöglichen. Die Abführung der Luft erfolgt durch die in den Firsten angeordneten Klappen. Die Verglasung ist eine einfache. Scheiben sind 33 cm breit, 88 cm hoch und an dem bogenförmigen Uebergang von der Wand zum Dach gefrümmt. An den Kundtheilen verjüngen sich außerdem die Scheiben nach oben, was, wie schon früher bemerkt, mancherlei Nachtheile zur Folge hat Die Heizung ist eine Warmwasserheizung, deren Kessel in einem besonderen kleinen Gebäude südlich von dem Centralbau untergebracht sind. Die Heizungsröhren befinben sich in dem Langhause unter den seitlichen Pflanzenaufstellgerüften, in dem Centralbau dagegen liegen sie in drei Ringen zu je sechs bezw. vier frei auf den Beten, bezw. in dem Mittelbecken. Eine Beschattung ist vorgesehen. Das Gebäude macht einen äußerst leichten und gefälligen Eindruck und eignet sich zu einer vortheilhaften und übersichtlichen Aufstellung ber Pflanzen ungemein.

Sanz besonderes Interesse erregte das erst vor wenigen Jahren vollens bete und offendar mit großem Kostenauswande erdaute Warmhaus. In richtiger Erkenntniß der bereits oben erörterten Vorzüge, welche das Holz dem Eisen gegenüber besitzt, insbesondere seines geringen Wärmeleitungsse vermögens und der dadurch bedingten geringeren Abtühlung wegen, hat man hier einen bedeutsamen Versuch auf dem Gebiete des Gewächshaussbaues gemacht, indem man, abweichend von dem in ten letzten Jahren zur Regel gewordenen Sisendau, ein Gebäude von sehr erheblichen Absmessungen fast ausschließlich in Holz erbaute. Man hat dazu ein fremdsländisches Holz, daß aus Ostindien stammende Teatholz gewählt, weil dasselbe sehr leicht und biegsam, und allen anderen Holzarten an Härte und Dauerhaftigkeit überlegen sein soll. Leider waren über die Kosten, da Direktor und Inspektor des Gartens zur Zeit verreist waren, seine

Angaben zu erhalten.

Der Grundriß des Gebäudes hat eine huseisensörmige Sestalt. Die Längsachse des Hauptgebäudes ist von Westen nach Osten gerichtet. Innerhalb des Huseisens hat eine Anzahl kleinerer Treibhäuser und Glaskästen Platz gefunden. Der höher gesührte Mittelbau dient als Palmenhaus; rechts und links schließen sich zunächst je ein Haus für Nutpslanzen und in weiterer Folge je ein Orchideenhaus an. In dem linksseitigen Echau sowie dem sich rechtwinklich anschließenden Flügel mit erweitertem vielectigen Abschluß besinden sich niedrige tropische Pflanzen und
tropische Wasserpslanzen, unter anderen die Victoria regia, welche in
dem vielectigen Ausbau in einem kreisförmigen Becken von mäßigen Abmessungen gezüchtet wird. Der rechtsseitige Echau nehst Flügel dient zur
Aufnahme von niedrigen Pflanzen gemäßigteren Klimas. Die einzelnen
Abtheilungen werden durch Glaswände, in denen den Gängen entsprechend

je zwei Thüren angeordnet find, von einander getrennt. Die schmiedeeisernen Röhrenkessel der Warmwasserheizung befinden sich unter dem nördlichen Theile des Palmenhauses. Zur Erzeugung von Wasserdunft sind in den einzelnen Abtheilungen, je nach der Art der Pflanzen in größerer ober geringerer Zahl, aus Schiefer bestehende Wasserbehälter auf= geftellt, durch welche die Heizröhren führen. Eine besonders bemerkens= werthe Einrichtung, wie sie unter anderen auch in dem neuerbauten Gewächshause des botanischen Gartens in Lüttich getroffen ist, besteht darin, daß in dem oberen Theile des Mittelbaues noch eine Anzahl Heizröhren an den Außenwänden herumgeführt ift, um der bort stattfindenden Abtühlung nach Möglichkeit zu begegnen Nach Angabe des Direktors Morren in Lüttich soll sich diese Einrichtung ganz vorzüglich bewähren.

Als einfache und zweckmäßige Lüftungsvorrichtung mag noch die bei den Treibhäusern in Gasgow angewendete erwähnt werden. den First drehbaren Deckfenster können mittelst eines stufenförmig ausge= schnittenen Kloges in drei verschiedene Lagen gebracht werden, wodurch es ermöglicht wird, die Luftzuführung je nach Bedarf zu bemeffen.

Brüssel.

Der botanische Garten in Brüssel liegt an einem Bergabhange in dem nördlichen Theile der Stadt; er erftreckt sich längs des schönen Boulevard du Jardin Botanique in westlicher Richtung von der Ruc Royale bis fast zum Nordbahnhof und ist etwa halb so groß wie der botanische Garten in Berlin. Von dem Biaducte, mittelft dessen die Rus Royale über die im Zuge des genannten Boulevard bestehende Thalsentung geführt wird, hat man einen prachtvollen Blick über die ausge= dehnten und ftattlichen, mit großem Geschick ausgeführten gartnerischen Anlagen, fowie über das im Hintergrunde auf der Höhe erscheinende, lang gestreckte, sich auf Terrassen aufbauende, durch Kuppel- und Säulenhallen belebte, malerisch aufgebaute Pflanzenhaus, welches im Anfange dieses Jahrhunderts von einem italienischen Architekten erbaut und offen= bar mehr dem fünftlerischen Gefühl als dem praktischen Verstande ent= Das Gebäude enthält an seiner gegen Süden gekehrten sprungen ist. Front Gewächshäuser, in den dahinter belegenen Räumen die Bibliothek und das Herbarium. An die Terraffen lehnen sich mehrere mit Pultdach versehene Treibhäuser an.

Die übrigen, zahlreich vorhandenen Gewächshäuser stammen ebenfalls aus einer älteren Zeit und haben in der Regel eine rechteckige Grund= Die Dächer sind meist nach einem Spikbogen geformte Sat= teldächer, welche an den Stirnen sentrechte Abschlüsse haben, im Gegensatz zu den in England üblichen, nach allen Seiten abgewalmten Dächern. Ruweilen findet man auch dreischiffige Anlagen, beispielsweise bei dem Farnhause, welches demnächst eine Erweiterung erfahren soll, um auch

für höhere Pflanzen einen geeigneten Aufstellungsort zu gewinnen

Die in Eisen errichteten Häuser, wie sie in Belgien und Holland sehr häufig vorkommen, lassen sich infolge der höchst einfachen Zusammenfekung ohne erheblichen Roftenaufwand herstellen, beeinträchtigen ben Licht= einfall nur wenig, gestatten eine bequeme Beschattung und eignen sich wegen ihrer Form ganz besonders als Schauhäuser. Die an allen Häusern angebrachte Beschattung besteht aus runden, durch Schnüre mit einsander verbundenen Holzstäden von etwa 2 m Länge, welche von unten nach oben aufgerollt werden. Zu diesem Zwecke sind an den Firsten Laufsbühnen angebracht. Die Verglasung ist eine einsache, die Erwärmung geschieht durch Warmwasserheizung. Die Treibhäuser sind ähnlich wie die in Kew Gardens eingerichtet und bieten im übrigen nichts Bemerskenswerthes.

Spstematische Aufzählung der bemerkenswerthesten Zier- und Ruspflanzen Chinas und der daran stoßenden Länder.

In seinem Werke "Die Begetation der Erde" (1872) thut A. Grisebach den Ausspruch, daß man die Reichthümer der chinesischen Flora bis jett nur muthmaßen könne, - seitdem sind 15 Jahre verflossen, manche hübsche Pflanze ist in diesem Zeitraume aus jenem ungeheuren Florengebiete zu uns gelangt, im Großen und Ganzen kann man aber noch an diesem Ausspruche festhalten. Immerhin ift aber die Zahl cinesischer Ziergewächse in unseren Gärten schon eine recht beträchtliche und dürfte es von allgemeinem Interesse sein, dieselben zur leichteren Uebersicht hier zusammenzustellen. Von dem im vorigen Jahrgange unserer Beitung (G. 379 und 429) bereits mehrfach besprochenen "Index Florae Sinensis" by Fr Bl. Forbes & W. B. Hemsley dürften im Laufe dieses Jahres nach brieflichen Mittheilungen eines der Herrn Berfasser die noch fehlenden Hefte zum größten Theil veröffentlicht werden und in den bereits vorliegenden zwei, Ranunculaceen bis Leguminosen in part., tritt uns eine solche Fülle altbekannter oder neu eingeführter Arten entgegen, daß es sich schon der Mühe lohnt, den Anfang zu machen. Wir beschränken uns darauf, aus diesem Index die hervorragendsten, seit fürzerer ober längerer Zeit in unseren Kulturen vertretenen Arten namhaft zu machen, gleichzeitig, was durchaus nicht unwesent= lich in, um Frrthümer aufzuklären, auf ihre Synonyma hinzuweisen und die botanischen, wie gärtnerischen Publicationen, in welchen manche der= selben abgebildet sind, anzugeben.

Ranunculaceae.

Clematis heracleaesolia, DC. var. Davidiana, Franchet. 24 Pesing, Corea. Diese schöne Barietät murde in Revue horticole 1867, p. 9 abgebildet. (Clematis tubulosa, Hook. Bot. Mag. Tas. 4269.)

Clematis lanuginosa, Lindl. 24 Chefiang, Ringpo.

Abgeb. in Flore des Serres Taf. 811 u. 1176. Clematis patens, Morr. et Dene. Hang u. Japan.

(Cl. coerules, Lindl. Bot. Keg. Zaj. 1955).

Anemone coelestina, Franchet, 24 Dunnan.

Anemone japonica, Sieb. et Zucc. 24 Shanghai, Kiangsi 2c.

Findet sich vielfach in hinesischen und japanischen Garten und ist es zweifelhaft, in welchem Lande sie einheimisch, wo nur naturalisirt ist.

Delphinium grandistorum, Linn. β chinense, Fisch. 24 Berschiedene Lotalitäten.

Bot. Reg. Zaf. 472. (Delphinium chinense, Lodd. Bot. Cab. I. Zaf. 71).

Aconitum Fortunei, Hemsl. 24 China.

(A. chinense, Paxt. Bot. Mag. Zaf. 3852; A. sinense Lindl. Fl. Gard. I. Fig. 116. A. japonicum, Done. Rev. hort. 1851, p. 175 mit Abb.)

Pasonia albistora, Pall. Bot. Mag. Zaf. 1756. 24 Berschiebene Lokalitäten. Pasonia Moutan, Sims. Bot. Mag. Zaf. 1154. H. Ransuh. Pasonia obovata, Maxim. 24 Sachalin, Amur x.

Calycanthaceae.

Chimonanthus fragrans, Lindl. Bot. Reg. Taf. 451. H Berschieb. Sokalitäten. Rach Japan eingeführt. (Calycanthus praecox, Linn.).

Magnoliaceae.

Illicium religiosum, Sieb. et Zucc. Bot. Mag. Zef. 3965. H China u. Japan. Magnolia conspicua, Salisb. H China u. Japan.

(M. Yulan, Desf. Bot. Mag. Laf. 1621).

Magnolia obovata, Thunb. Berschiedene Lotalitäten.

(M. purpurea, Curtis, Bot. Mag. Taf. 390; M. discolor, Vent. Jard. Malm. Taf. 24;

M. glauca, Thunb. non Lin.)

Rach den Aussagen von Franchet und Savatier kommt diese Art in Japan nur als kultivirte Pflanze vor.

Magnolia pumila, Andr. D Bot. Mag. Taf. 977. Berschiedene Lofalitäten.

Liriodendron tulipifera, Lin. 5 var.? chinense, Hemsl.

Bielleicht unterscheidet fich die afiatische Form hinreichend von der amerikanischen, um eine diftinkte Art auszumachen.

Kadsura chinensis, Hance. 5 China, Songfong. (Kadsura japonica Benth.).

Berberideae.

Akebia quinata, Dene. Hot. Reg. 1847, Taf. 28. Berschiedene Lokalitäten. Berberis Fortunei, Lindl. Hon Garten von Shanghai.

Berberis sinensis, Desf. h Bot. Mag. Saf. 6573. Berschiedene Lofalitäten.

Berberis Thunbergii, DC. H Bot. Mag. Zaf. 6646, China und Japan.

(B. Maximowiczii, Regel, Gartenflora, 1872, p. 238).
Nandina domestica, Thunb., Hot. Mag. Zaf. 1109, versch. Lofal.
Epimedium macranthum, Morr. et Done, 24 Bot. Reg. Zaf. 1906, versch. Lofal.

Nymphaeaceae.

Nymphaea tetragona, Georgi, 24 China.

(N. pygmaea, Ait. Bot. Mag. Zaf. 1525).

Nelumbium speciosum, Willd. 24 Bot. Mag. Zaf. 903).

Bon Perfien bis nach China und sudwarts nach dem tropischen Auftralien.

Papaveraceae.

Bocconia cordata, Willd. 24 Bot. Mag. Zaf. 1905, versch. Lotal.

Fumariaceae.

Dicentra spectabilis, Miq. 24 Pohuashan, Seimaji Berge.

In Rord-China vielfach in den Garten kultivirt.

(Fumaria spectabilis, Linn, Diclytra spectabilis, Willd.

Dielytra spectabilis, Lindl. Bot. Mag. Zaf. 4458).

Corydalis pallida. Pers. 24 Bot. Mag. Taf. 6826. nordl. und oftl. China.

Pittosporeae.

Pittosporum Tobira, Ait. H Bot. Mag. Taf. 1396. China.

Polygalaceae.

Es werden 11 species von Polygala angeführt, einige derfelben mogen hier und ba in botan. Garten vertreten sein, unter den eigentlichen kultivirten Zierpflanzen rangirt aber keine.

Caryophylleae.

Dianthus barbatus, Linn. & Rord-China, mahrscheinlich nur angebaut.

(D. japonicus, Thunb.

D. pulcherrimus, Lois. Fl. des Serres, Zaf. 1172).

Dianthus chinensis, Linn. () Nord-China, Bot. Mag. Zaf. 25 und 5536 (var. laciniosa).

Dianthus superbus, Linn. 24 Rord-China.

Lychnis Bungeana, Fisch. 24 Befing. Bot. Mag. Zaf. 3594.

Lychnis coronata, Thunb. 4 versch. Lotal. Bot. Mag. Taf. 223.

(L. grandiflora, Jacq. Fl. des Serres Zaf. 979). Lychnis sulgens, Fisch. 4 von Dahurien bis nach Japan. Bot. Mag. Laf. 2104.

Hypericineae.

Hypericum chinense, Linn. 24 versch. Lokal.

(H. monogynum, Linn. Bot. Mag. Taf. 334).

Hypericum patulum, Thunb. 24 Bot. Mag. 2af. 5693.

(H. uralum, Ham. Bot. Mag. 2375).

Ternstroemiaceae.

Ternstroemia japovica, Thund. 24 Honglong, Luchu-Archipel, Japan 26.

(Cleyera japonica, Thunb.).

Cleyera ochnacea, DC. Hingpo, Formosa.

(C. japonica, Sieb. & Zucc)

Actinidia Kolomikta, Rupr. H Amur, Japan.

Stachyurus praecox, Sieb. & Zucc. B. Luchu Archip.

Gordonia anomala, Spreng. 5 Songtong.

(Camellia axillaris, Bot. Reg. Taf. 349, Bot. Mag. Taf. 2047).

Camellia euryoides, Lindi. Hot. Reg. Taf. 983. Ringpo.
Camellia japonica, Linn. Hot. Mag. Taf. 42. Corea, Luchu Archip., Japan.

Camellia rosaestora Hook. 5 Bot. Mag. Taf. 5044. China und Japan. Camellia Sasanqua, Thunb. 5 Bot. Mag. Taf. 5152 var. anemonistora versch. Lotal.

Camellia Thea, Link. H China, Formosa, Japan.

Es ift noch zweifelhaft, ob die Pflanze öftlich von Affam und Cachar wirklich wildwachsend vorkommt.

(Synonymie vergl. S. G. und Bl.-3. 1886, S. 425).

Malvaceae.

Hibiscus mutabilis, Linn. Hin einigen Theilen Chinas wildwachsend. Hibiscus rosa-sinensis, Linn. h verschiedene Lotalitaten. Bot. Mag. Taf. 158. Hibiscus syriacus, Linn. Hale wildwachs. u. angeb. Pfl. in China sehr gewöhnlich.

Hibiscus Trionum, Linn. O in den warmeren Reg. der Alt. Welt weit verbreitet.

Sterculiaceae.

Sterculia nobilis, Smith H China, Honglong.

(Southwellia nobilis, Salisb.).

Sterculia platanifolia, Linn. h versch. Lotalitäten.

(Firmiana platanifolia, Schott. & Endl.)

Reevesia thyrsoidea, Lindl. H. Canton, Hongfong; Bot. Reg. Taf. 1236.

Tiliaceae.

Grewia nitida, Juss. H. China.

Tilia mandschurica, Rupr. & Maxim. h versch. Lotalitaten.

(F. argentea, Bayer, Monogr. Til.)

Lineae.

Linum trigynum, Roxb. h versch. Lotalitäten.

Geraniaceae.

Geranium nepalense, Sweet. h versch. Lokalitäten. (G. Thunbergii, Sieb. & Zucc.).

Rutaceae.

Phellodendron amurense, Rupr. H Mandschutei, Amut.

Glycosmis pentaphylla, Correa h honglong x.

(G. citrifolia, Lindl.,

Limonia parvifolia, Sims, Bot. Mag. Zef. 2416).

Triphasia Aurantiola, Lour. D China?

(T. trifoliata, DC.

Limonia trifoliata, Linn.).

Murraya exotica, Linn. h China, trop. Aften.

Aegle sepiaria, DC. 5 China.

(Pseudaegle sepiaria, Miq.

Citrus trifoliata, Linn. Bot. Mag. 6513.

Citrus triptera, Desf. Rev. hort. 1885, p. 516 mit 366.)

NB. Die verschiebenen Citrus species, namlich C. Aurantium, Linn. (C. sinensis, Pers., C. buxifolia, Poir., C. vulgaris, Risso, C. fusca, Lour.) C. Decumana, Lour., C. japonica, Thunb. (C. Aurantium var. japonica, Hook. f. Bot. Mag. Taf. 6128) C. Medica, Linn., C. nobilis, Lour. (C. deliciosa, Tenore) werden alle in China 2c. vielfach angebaut, die herrn Berfasser neigen fich sogar ber Anficht bin, daß einige derfelben, wenn nicht alle in irgend einem Theile des Gebietes einheimisch find).

Simarubeae.

Ailanthus glandulosa, Desf. D Shanghai x.

Meliaceae.

Cedrela sinensis, A. Juss. 5 Beting &.

(Ailanthus flavescens, Carr. Rev. hort. 1865, p. 866).

Hicinese.

Ilex cornuta, Lindl. & Paxt. H Shanghai, Ringpo.

Bot. Mag. Taf. 5059 & Flore des Serres, Taf. 895.

Nex Fortunci, Lindl. H China und Japan.

Celastrineae.

Euonymus japonicus, Thunb. H China und Japan.

Celastrus crispulus, Regel h China.

Tripterygium Wilfordii, Hook. f. Hormosa, Corea.

Gartenfl. 1869, p. 105, Xaf. 612.

Rhamnaceae.

Rhamnus crenatus, Sieb. & Zucc. 5 China und Japan.

Rhamnus davurious, Pall. D Beting.

(R. utilis Dene.

R. sinensis, Seringe).

Rhamnus tinctorius, Waldst & Kit. 5 Befing, Changhai 2c.

(R. chlorophorus, Done.)

Diefe und die vorhergehende Art liefern ben berühmten Grunen Indigo, den Lo-Kao Chinas.

Hovenia dulcis, Thunb. Heting, Canton.

Ampelideae.

Vitis heterophylla, Thunb. H Corea, Formosa, Hontong 2c.

(Ampelopsis heterophylla, Sieb & Zucc.).

Vitis inconstans, Miq. h Befing 2c. (Ampelopsis Veitchii, Hort.)

Vitis planicaulis, Hook. f. h China, Siffim, Bot. Mag. Taf. 5685.

Es giebt außerdem noch eine Reihe dinesischer Vitis species, wie beispielsweise V. amurensis, Rupr., u. Spinovitis Davidii, Carr. Rev. hort. 1885, p. 55, Sig. 10.

Sapindaceae.

Koolreuteria paniculata Laxm. h Beting, sublich von hogngho.

(Sapindus chinensis, Linn.).

Aesculus chinensis, Bunge B Peling.

Nephelium Litchi, Camb. h Awangtung, hongtong.

Nephelium Longana, Camb. H wahrscheinlich in China nicht wildwachsend. Xanthoceras sorbisolia, Bunge H Befing.

Fl. des Serres, Taf. 1899; Rev. Hort. 1872, p. 291 mit Abb.;

Garden, 1875, mit Abb.; Berl. Garten-Zeit. 1884, p. 244 mit Abb.

Acer discolor, Maxim. H versch. Lotalitäten.

Acer Lobelii, Ten. 5 China.

Acer pictum, Thunb. H zwischen Beking und Jehol.

Acer rufinerve, Sieb. & Zucc. h Luchu Archipel.

Acer trifidum, Hook. & Arn. H China.

Anacardiaceae.

Rhus semialata, Murr. 5 China.

(R. chinensis Mill.)

Liefert die chinefischen Gallapfel, die Woo-pei-tsze.

Rhus Succedanca, Linn. h China, Luchu-Archipel.

Rhus vernicifera, DC. 5 China.

Der achte Firnisbaum, der nach Aussagen des Dr. A. henry nur in den bergigen Districten angetroffen wird; der Firnis ist fertig, so wie er vom Baume kommt. Pistacia chinensis, Bunge h versch. Lokalitäten.

Leguminosae.

Indigofera decora, Lindl. h Amon, hongtong, Japan. Bot. Mag. Zaf. 5068
Bot. Reg. 1846, Zaf 22.

Wistaria chinensis DC. 5 China. Ill. Hort. 1858, Zaf. 166 (var. albiflora). (Wistaria multijuga, Van Houtte, Fl. des Serres, Zaf. 2002.

Glycine chinensis, Sims, Bot. Mag. Zaf. 2088.

G. sinensis, Bot. Reg. Zaf. 650).

(Fortsetzung folgt).

Umveredeln von Kirschbänmen mittelft Oculirens.

Seit mehreren Jahrzehnten ist es im Rheingau sowohl als auch in den beiden Hauptlirschenorten Kestert und Camp bei St. Goarshausen a Rh. fast allgemein üblich geworden, an Stelle in der Baumschule bereits veredelter Kirschhochstämme mehrjährige Wildlinge zu pflanzen und diese, wenn sie nach einer Reihe von Jahren schön groß und start geworden, von Ende Juli dis Ansang September mit der gewünschten Sorte in die Krone zu oculiren. Diese Methode wurde auch in hiesiger Anstalt prodirt und gab so günstige Resultate, daß sie allgemein empsohelen werden kann.

Unmittelbar vor dem Einsetzen der Augen wird die Krone je nach der Beschaffenheit ihrer Form und der Stärke der Aeste um ½ oder um ½ der Länge derselben eingekürzt und zwar möglichst so, daß die Krosnenform pyramidal wird. Es werden die Augen der gewünschten Sorte vielleicht 0,30—0,70 cm von den Schnittslächen entsernt entweder auf der unteren Seite der Aeste oder seitwärts eingefügt; um sicher zu gehen, kann man auch mehrere Edelaugen in einen Ast einsehen. Wenn es nur irgend möglich ist, wähle man junge Seitenästehen zur Oculation aus, da diese ihrer jüngeren Kinde wegen die Veredelung sicherer annehmen. Sollte überhaupt der Kirschaum keinen freudigen Trieb mehr zeigen, so empsiehlt es sich, die Krone schon im Frühjahr des Jahres vorher abzuwersen und dann die edelen Augen in die günstigsten der hierdurch entsstehenden jungen, kräftigen Seitenzweige einzusetzen. Andere Obstzüchter

lassen bei der Vornahme der Oculation die Kronenäste wieder gänzlich uns beschnitten, in der Voraussetzung, daß dadurch die Augen weniger leicht durch Saftübersluß ersticken und unter Gummislußerscheinung ausgestoßen werden. Nimmt man jedoch die Operation nicht vor, wenn der Tried im Vaum noch ziemlich lebhaft ist, sondern erst etwa Ansang oder Mitte August, so schaet das Abwersen der Aeste nicht nur nichts, sondern es hat im Gegentheil noch den großen Vortheil, daß die Krone schon gleich von vornherein phramidal zugeschnitten wird; diese Vordereitung erleichstert das Einsetzen der Augen an den richtigen Stellen zur Wahrung der Kronensorm ungemein, so daß dieselbe später nach dem Wegschneiden der Stumpfen resp. Astenden über dem obersten edlen Triebe jeden Astes nach allen Seiten hin recht schön gleichmäßig wird.

Die Oculirreiser müssen mehr als halb verholzt sein und dürfen dem Druck der Finger nicht mehr nachgeben. Da viele Beobachtungen erkennen ließen, daß die 3—5 untersten Augen am Airschenreis sich in der Regel zu Blüthenknospen umbilden und dann keine Holztriebe mehr geben, so gebrauche man diese nicht zur Oculation; die mittleren Augen

der Triebe liefern in jedem Falle den schönften Erfolg.

Im kommenden Frühjahre befreit man die Augen von dem Berbande und nimmt schon einen Theil des überflüssigen alten Holzes aus ber Krone heraus; alles mit einem Male so herauszuschneiben, daß nur die kahlen Aeste mit den edlen Augen bleiben, ist äußerst schädlich und fehler= haft, indem die lekteren im Safte ersticken. Die Astenden über dem oberften eingesetzten Auge nicht gleich in diesem Jahre wegzusägen, ist insofern recht vortheilhaft für die Gesundheit des Baumes, als bei späterer Wegnahme die hierdurch verursachten Wunden viel schneller verheilen, so= bald einmal die Edeltriebe groß und stark geworden sind. Schneidet man nämlich jett schon dieselben dicht über den Augen ab, ehe diese ausgetries ben sind, so wird hier das Holz in nicht zu langer Zeit trocken, weil die Augen nicht hinreichend Saft anzuziehen vermögen; es tritt schließ= lich Holzfäule und damit verbundener Gummifluß ein, die vielfach ein Kränkeln und Zurückgeben der kaum entwickelten Edeltriebe im Gefolge haben können. Sollten einzelne Augen nicht angewachsen sein und diese zur Herstellung einer schönen Krone nicht entbehrt werden können, so muß man im August dieses Jahres noch ein Nachoculiren vornehmen.

Im zweiten Frühjahre nach der Oculation werden recht zeitig alle wilden oder unechten Aestchen und Zweige, sowie auch die Astenden sorgsältig und glatt entsernt. Zu ihrer besseren Kräftigung ihut man gut, die Schltriebe jetzt, und zwar nur einmal, um die Hälfte ihrer Länge etwa einzufürzen. Um das Eintreten der Holzsäulniß zu verhindern, darf das Bedecken der Wunden nicht versäumt werden; die großen schützt man mit Steinkohlentheer, welchen man erwärmt oder kalt auftragen kann,

und die kleineren mit kaltflüssigem Baumwachs.

Die Arbeit des dritten Jahres in der neuen Krone beschränkt sich darauf, die im vorigen Sommer entstandenen wilden Schosse sauber wegsuschneiden und allenfalls zu gehäuft stehende Oculationstriebe auszuslichten. Von diesem Jahre ab zeigen die veredelten Bäume in der Regelschon einen mehr oder weniger reichen Ansat von Blüthenknospen, ein

Merkmal, daß sie sich bald zur Fruchtbildung hinneigen. Es lassen sich nicht allein wilde Kirschhochstämme, sondern auch solche Bäume, welche in dieser oder jener Hinsicht untaugliche Sorten tragen, auf die angegebene Weise leicht umveredeln.

(B. der Königl. Lehranst. für Obst- und Weinb. zu Geisenheim a/Rh.

Etatsjahr 1885/86.)

Zur Hebung der Sameuzucht.

In einem jüngst veröffentlichten Bericht hat der Budapester Samenhändler Albert Frommer gelegentlich einer Zusammenstellung der Ersträge und des Geschäftsganges auch darauf hingewiesen, wie viel gerade in dieser Hinsicht von den Landwirthen im eigenen Interesse geschehen könnte, wenn sie sich auf die Zucht einzelner Samen werfen werden. Dies gilt natürlich hauptsächlich für Samen, welche im Inlande bisher nicht erzeugt wurden. Wenn auch der Bericht speciell ungarische Berhältnisse in das Auge faßt, so ist doch nicht zu übersehen, daß auch auf ter ans deren Seite der Leitha in dieser Beziehung mehr geleistet werden könnte, namentlich dort, wo Arbeitskräfte und Capital billiger zu haben sind.

Frommer weist barauf hin, daß mit der durchgeführten Commasserung auch der Bestand der natürlichen Wiesen und Weiden bedeutend zunimmt und daß dieser Umstand und die Ueberhandnahme der Viehzucht viele Landwirthe zur Anlage von fünstlichen Wiesen und Weiden nöthisgen werden. Während man diese früher durch Ausstreuung der Blüthen der auf den Wiesen wild vorkommenden Gräser und Sommergewächse herstellte, ist man nun durch den Zwang der Verhältnisse darauf angewiesen, den zu Wiesen oder Weidenanlagen bestimmten Ländereien einen höheren Ertrag abzugewinnen, als dies durch das Aussäen der Heublusmen möglich ist. Der Bedarf an Grassamen wird von Jahr zu Jahr größer, da die Vortheile desselben auf der Hand liegen, und wird der künstliche Gräserbau in Ungarn sehr bald zu einer hohen Bedeutung gelangen. Es werden wohl von einzelnen Sorten kleine Quantitäten producirt, der Hauptbedarf aber muß importirt werden, und zwar aus Deutschland, England und Frankreich.

"Wir reden dem Gräserbau und der Grassamenzucht ebenso das Wort, wie wir dies vor Jahren dem Rothkleebau gethan haben, es wird sich auch da der Landwirthschaft eine reiche Einnahmsquelle erschließen,

wenn die Samenzucht rationell angebahnt wird.

Frommer führt eine Serie von Gräsern an, deren Aussaat unter dortigen Verhältnissen besonders wichtig erscheint und deren Samenproduction eine besonders sohnende ist. Die Durchschnittspreise per 100 Kilo ab Budapest sind:

		per	100	RI.	Gulden	
Agrostis stolonifera, Fioringras	•		•	60		-
Alopecurus pratensis. Ruchsichwanz	_			100		
Avena elatior, französisches Rangras	•	• •	•	60		

				per	10	00 81.	Gulben
Bromus inermis, Riesentrespe .	•	•	•	•	•	40	
Cynosurus cristatus, Kammgras	•	•	•	•	•	120	
Dactylis glomerata, Anaulgras	•	•	•	•	•	70	
Festuca elatior, Wiesenschwingel	•	•	•	•	•	100	
Festuca ovina, Schafschwingel.	•	•	•	•	•	50	
Festuca pratensis, hoher Wiesensch				•	•	110	
Lolium perenne, englisches Rangro				•	•	30	
Lolium italicum, italienisches Ray	gr	as	•	•	•	30	
Phleum pratense, Thimothegras	•	•	•	•	•	3 0	
Poa augustisolia, Hainrispengras	•	•	•	•	•	80	
Poa pratensis, Wiesenrispengras	•	•	•	•	•	70	
Poa trivialis, Rispengras	•	•	•	•	•	85	

Man vergleiche damit z. B. die Preise, welche man für 100 Kilo Weizen, Gerste und dergleichen zu erzielen vermag und wird keiner weis

teren Erläuterung bedürfen.

Bang ähnliche Berhältnisse gelten bezüglich ber Gemuse- und Blumensamen. Der Berichterstatter sagt hierüber: Legion sind die Projecte. die zur Gründung einer nationalen Industrie auftauchen; die raffinirtesten Induftrien, die Ländern in vorgeschrittenster Cultur eigenthümlich find und sich dort erft durch die Macht der Verhältnisse herausgebildet haben, sucht man bei uns gewaltsam einzubürgern, aber die staatliche Unterftützung, und sei sie auch nur eine moralische, einem landwirthschaftlichgärtnerischen Industriezweig, der Gemuse- und Blumensamenzucht zuzuwenden, gedenkt unter ben vielen Beglückern des Landes Niemand. unter den neu eingeimpften Industrien ist mehr der Beachtung werth, wie die Samenzucht von Gemusen und Blumen, keine fußt mehr in den natürlichen Berhältnissen des Landes und in keiner sind wir in größerer Abhängigkeit vom Auslande. Ungarn, dieser große Ackerbauftaat, importirte bis vor drei Jahren den ganzen Bedarf seiner Gärten aus Norddeutschland! Wohl wurden seit dieser Zeit einige Etablissements creirt, die Samenzucht betreiben, diese führen aber einen schweren Kampf gegen den seit 100 Jahren bestehenden deutschen Samenbau, der nächst vielen Bortheilen den großen der geschulten Arbeitsfräfte besitzt Wir glauben mit vollem Recht für die Samenbau-Etablissements des Landes alle jene Bortheile reclamiren zu dürfen, die bei der Gründung von Induftrie-Stablissements anderen Genres bewilligt werben und bedauern, daß bei Abschluß des letzten Handelsbündnisses mit Norddeutschland auf die inländische Samenzucht keine Rüchsicht genommen wurde.

Der stetig fortschreitenden Civilisation und Bildung entsprechend, nimmt der Verbrauch von Gemüse und die Liebe zu Blumen stetig zu, so daß der Umsatz in diesen Samen ein sehr bedeutender ist und der

Import darin jährlich zunimmt.

Witterungs-Beobachtungen vom December 1886 und 1885.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftge-Hamburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 43. (1887). biete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbfluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeressspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

	1886	ŧ	1885	
Höchster am Niedrigst. "	31. Abends 9. Morgens	727,1	m 17. Abends " 26. Mittags	776,4 745,1
Mittlerer .		752,		764,6

Temperatur nach Celfius.

L'emperatur nach Cellius.							
1886	1885						
Wärmster Tag am 7. 7,6	am 9. 7,0						
Kältester " " 23. —3,0							
Wärmste Nacht am 7. 4,5	1 W						
Rälteste " am 21. — 10,0 auf freiem Felde, — 8,0 geschütztes Ther= mometer.	" 12. —15,s auf freiem Felde — 13,s geschützt. Therm.						
25 Tage über 0°,	25 Tage über 0°						
6 Tage unter 00	6 Tag unter 0°						
Durchschnittliche Tageswärme +2,2	+2,s						
9 Nächte über 0°	12 Nächte über 00						
22 Rächte unter 0°	19 Nächte unter 0°						
Durchschnittliche Nachtwärme —1,7							
Höchste Bobenwärme:							
1/2 Meter tief, am 1. 5,0							
durchschnittlich 3,0							
1 , am 1. 7,0							
durchschnittlich 5,4							
2 , am 1. 8,7							
durchschnittlich 7,7	vom 1. bis 3. 9,8						
3 , am 1. 9,4	durchschnittlich 9,0						
durchschnittlich 8,8							
4 , am 1. 9,7							
durchschnittlich 9,2							
5 , am 1. 9,8							
durchschnittlich 9,4							
Höchste Stromwärme am 1. 5,8	am 3. u. 4. 3, s gegen 3, s Luftwärme						
gegen 4,s Luftwärme							
Niedrigste a. 22.0,0 geg. — 1,5 Luftw.	am 11. u. 12. 0,0 gegen — Luftwärme						
Durchschnittl. 2,0	1,3						
Das Grundwasser stand							
(von der Erdoberfläche gemessen)	am 91 421						
am höchsten am 18. 511 cm.	am 31. 451 cm.						
"niedrigsten am 1. 546 cm.	" 1. 486 cm.						
Durchschn. Grundwasserstand 524 cm.	400 cm.						

Die höchste Wärme in der Sonne war am 9.9,s gegen 5,s im Schatten Heller Sonnenaufgang an 2 Morgen Watter 5 Micht sichtbarer 24 Heller Sonnenschein an 2 Tagen Watter 4 Sonnenblicke: helle a. 1, matte a. 6 Tg. Richt sichtb. Sonnenschein an 18 Tag.	Schatten. an 3 Morgen 2 " 26 " 1 Tagen 2 belle an 4, matte an 4 Tagen an 20 Tagen
28 et	ter.
Heiter 2 3	Bewölft 12 Tage 6 Tage Bebeckt 8 " 9 " Trübe 1 " 5 " Sehr trübe . — " — "
Nieders	
1886	1885
Rebel an 6 Morgen " starter	an 5 Morg. " d Tag. " — Worg. " 7 Tag. " 7 Tag. " 1 " 9 Tagen " 2 " 1 " 3 " 11 Tagen " 4 " 4 "
1886	1885
des Monats in Millimeter 72,0 mm die höchste war am 7. 15,7 mm. bei SW. u. WSW. Aufgenommen i des Monats in Millimeter 71,3 mm die höchste war am 7. 15,6 mm. bei SW. u. WSW.	n. 24,0 mm. am 9. mit 6,0 mm. bei WSW. Shnee.

Gewitter.

Vorüberziehende: —	1 1
Leichte: — Starke: —	kamen nicht vor.
Wetterleuchten: —	

Windrichtung.

		18	86			, 1	885	.	18	86	•	ļ	1	885
N.	•	•	•	7	Mal	5	Mal	SSW.	•	•	7	Mal	3	Mal
NNO	•	•	•	4	n		•	SW.	•	•	31	" _	22	n
NO	•	. •	•	4	.11		*	WSW	•	•	13	•	25	n
ONO	•	•	•		W	1	••	W WNW	•	•	3	**	10 2	•
OSO	•	•	•		n	3	**	NW .	•	•		**	6	W
SO.	•	•	•	4	N	3	n n	NNW	•	•	3	# ·	6	#
SSO S	•	•		5	W	2	,, M	Still .	•	. •	1	**	4	•
S .	•	•	•	6		_	•						1	

Windstärke.

1886		1885	1886	1885
Still 1	Mal	12 Mal	Frisch 12 Mal	10 Mal
Sehr leicht . 17	•	- "	Hart 1	"
Leicht 16	Ħ	22 "	Start 8 "	2 ,
Shwah 15 Mäßig 10	• 88	17 " 23 "	Steif 6 " Stürmisch . 3 "	3 "
mentage 10	· 97	20 ,	S. stf. Sturm 4	4 "

Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. December 1886.

Stand	Grund v. d. Erds oberfläche gemessen. cm.	e ge. Fitegen a	er ge-	R Nieders so schläge	I Höbe d. E Riedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe • Cel.
am 30. Novbr. " 18. Decbr. " 22. " " 23. " " 29. " " 31. "	546 511 513 512 515 512	35 - 1 - 2	2 - 3 -	110. 7 1120. 6 2131. 8	34,1 17,9	Durchschnittlich:
Nach : *) Davon : **) "	ber Deutsch waren 6 T	age un			71,s*) 72,o**	盟 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

December Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat December 1886 betrug nach der deutschen Seewarte 72,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 72,7 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1878	49,o	min.	1882	42,8	mm.
1879			1885	•	
1881	_ •			•	••

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1876	134,s mm.	1883	91,6	mm.
1877	73,4 "	1884	77,3	#
1300	140			••

Der Obstban im oberen Stichthale.

Ueber manche Gegenden scheint die gütige Natur das Füllhorn ihrer Gaben in verschwenderischer Weise gestreut zu haben; diesen Gedanken dürste wohl Jeder hegen, der das lachende Etschthal durchwandert, wo der schäumende Fluß, bei der "Töll" die Vintschgauer Grenze verlassend, in das Paradies von Tirol herabstürzt und nun ein schöneres Vild dem andern solgt, landschaftlich wie auch hinsichtlich hoch entwickelter Culturund Boden-Bearbeitung. Himmelhohe Berge, bedeckt mit Schnee und Sis, schauen neugierig in dies beneidenswerthe Stück Land, wo, geschützt vor dem Wehen des eisigen Nordwindes, die Kinder südlicher Flora ihr üppiges Dasein sinden. Der Contrast zwischen den Schneehäuptern der Alpen und Dolomiten und dem großen Reichthume üppigster Vegetation im Etschthale und an den Vorbergen wirst entzückend, und unvergessen bleibt der Eindruck, den dies Vild dem Besucher hinterläßt.

Dem langsamen, aber stetigen Einflusse der Atmosphärilien dankt dieses Thal seine staunenswerthe Fruchtbarkeit, die der Fleiß der Bewohner zu steigern und zu erhöhen demüht ist, die Abschwemmungen der Borphyrselsen, die seinen Theilchen der Kalkgesteine schusen den fruchtbaren Humus, in welchem die Culturpstanzen zu ungewöhnlicher Entwicklung gelangen und reichlich die Mühen den Pflegern lohnen. Rebengelände und Obstgärten wechseln mit prangenden Feldern oder mehrmähdigen Wiesen, denen die Sorge der Besiger reichlich das belebende Naß zusührt, das allenthalben von den Hängen herabquillt und oft sehr sorgsam hergesleitet wird, um an allen Orten seine belebende Thätigkeit auszuüben, wenn die Sonne es allzu gut meint und stets an dem lieblichen Bilde sich laben will. Leider hat der Unverstand die einst bestandenen Wälder der Höhen vielsach gelichtet oder sozar ganz vernichtet, so daß, statt allsmählich nur den Ueberschuß in Regenzeiten abzugeben, tosende Wildbäche verderblich die Culturarbeit bedrohten, dis endlich in jüngster Zeit auch

hierin durch erfolgreiche Wildbachverbauungen und Flußregulirungen Ab-

hilfe zu schaffen getrachtet wird.

Speciell der Theil des Etschthales von Meran nach Bozen und weiter hinab ist ein altes Stück Culturboden. Die Römer ergriffen bald Besitz von diesem schönen Erbenflecke und pflanzten Reben an dieser für sie wichtigen Straße nach dem Norden und besiedelten eifrig die Gegend mit fleißigen Colonisten. Und wenn es auch nur der Sage angehört, daß der "geschaibte Thurm" von Bozen, dies Wahrzeichen der Stadt, einst den Weingärtenhütern zur Ausschau diente, welche die Carten der Imperatoren zu überwachen hatten, auf deren Tafel in Rom die wohlschmeckenden Trauben nicht sehlen durften, so ist dies doch ein Beweis, wie alt die Rebencultur in dieser Gegend gewesen, die auch heute einen Haupttheil der Beschäftigung der Bewohner ausmacht und trok der zahlreichen Feinde im Thier- und Pflanzenreiche, welche den Weindau bedrohen, noch für längere Zeit ausmachen wird. Die steilen Lehnen der Berge, wo muhsam jedes kleine Platchen der Erde dem Steingrunde abgerungen und mit Reben bepflanzt wird, lassen kein anderes Culturgewächs als möglich und ertragverheißend erscheinen, wie eben die Reben, die in der Sonnengluth zu würzigen Weinen reifen. Während diese Berghänge nur wenig aber gehaltvollen Wein liefern, überraschen die Thalgründe durch ihre nicht seltenen Massenerträge an Weintrauben, die dann den Weinkeller füllen und weit hinaus ins Land als Tiroler Wein wandern.

Will man von Tiroler Obst, insbesondere von Deutschtiroler Obst sprechen, so gebührt in erster Linie dem Weinbaue der Borrang vor als len übrigen Gewächsen Von Meran nach Bozen und von dort bis an die Sprachengrenze bei Metz (Mezzo-Lombardo und Mezzo-Todesco) zieht sich, nur wenig unterbrochen, ein Rebengelande. Früher dienten die Weinanlagen, die zumeist in dachförmigen Lauben gezogen werden — seltener nach rheinischer (öfterreichischer) Art in Reihen — nur zur Gewinnung von Wein, insbesondere leichten Rothweines, der zumeist im Lande, theilweise auch über die Landesgrenzen ausgeführt, consumirt wurde. letten Jahren hat jedoch der Trauben-Export aus diesen Gegenden ungeahnte Dimenfionen angenommen. Meraner Curtrauben, unter welchem Titel übrigens von vielen Orten bes Eschthales ein schwunghafter Hanbel getrieben wird, haben sich ben Weltmarkt erobert, und tagtäglich rol-Ien viele Waggons in der Lesezeit von Bozen ab, welche diese köstlichen Früchte in weiteste Kreise verführen und der Nachfrage nicht genügen können. Der Trauben-Export Deutschtirols spielt eine nicht unwichtige Rolle in dem ganzen Handelsverkehre Tirols. Allein es ist denn doch nur ein Bruchtheil, denn der überwiegende Theil der Wein-Ernte, vermehrt burch zahlreiche Käufe von Maische und Trauben aus Südtirol, findet in der Kelterung naturgemäße Berwerthung, und haben sich manche Weine dieser Gegend einen geachteten Namen im Weinhandel geschaffen, insbesondere da auch hier nach und nach rationelle Kellerwirthschaft platgreift, die durch das erfolgreiche Beispiel einzelner Weingutsbesitzer, wie Tschurtschenthaler in Gries, Boscarolli in Ramek, v. Ahrens in Gopen, Zallinger in Bozen, besonders die Landes-Weinbauschule in San Michele 2c., wefentlich gefördert wird.

Der Rebsat ist sehr verschieden; besonders beliebt ist die Lagreinrebe, zumeist als Farbtraube und zum Berschnitt, die jedoch bei richtiger Behandlung vorzügliche Weine, besonders aus den höheren Lagen, zu liesern vermag und hochgeschätzte Flaschenweine giebt. Um Meran und Bozen füllen die Bernatsch-Arten die Weingärten, die insbesondere als Eurtrauben versendet werden und bekannt sind. Daneben ist eine bunte Reihe
von Sschlasenen (Rosara), Muscatellern, Welschriesling, Burgunder, Marcemino, Riesling, Traminer, Kulander, Clevener 2c, von welchen einzelne
Sorten in begünstigter Lage sehr seine, alsoholreiche Weine ergeben, die
dann naturgemäß hohe Preise erzielen.

Die Behandlung von Reben ist, zumeist in diesem Theile des Etschethales, verschieden von der deutschen und italienischen Art. An einem langen Schenkel von 80 bis 150 Centimeter Länge, der senkrecht gezogen wird, schneidet man eine Tragrebe von 10 bis 24 Augen, die dann auf ein schräges Dach auf Lattengestellen, $2^{1}/4$ bis $3^{1}/2$ Meter breit, besestigt wird, so daß förmliche Lauben entstehen und in reichen Weinjahren Traube an Traube herabhängt. Begonnen wird mit der Lese und dem Traubenversandt je nach der Traubensorte Mitte September und dauert selbe bis Ende October, in einzelnen Gärten selbst die Ansang November je

nach der Reife und Witterung.

Die Kellerbehandlung läßt noch Bieles zu wünschen übrig, und der raus erklären sich auch die üblichen niedrigen Preise, da ein Hektoliter einsährigen Rothweines um 18 bis 20 fl. erhältlich ist. Die Weißweine haben höheren Preis. Im längeren Durchschnitte kann man die Weinsproduction Deutschtirols auf 260,000 Hektoliter veranschlagen, von welschen der größte Theil im Lande consumirt wird. Ein nicht unbeträchtslicher Theil findet seinen Weg in die benachbarten Provinzen und auch nach dem Auslande, leider haben jedoch die Zollerhöhungen den Export sehr verringert.

Dem liebenswürdigen Entgegenkommen des Präsidenten der Handelskammer von Bozen, J. Kosser, verdanken wir nachstehende authentische Daten über den Weinhandel in Bozen-Meran für das Jahr 1885.

	Wein=Export nach Bayern	1885 in Meter nach der Schweiz	-Centnern: Staatsbahnen via Innsbruck
Von den Südbahnstationen	-	_	
Gossensaß-Salurn	1,494	6,126	21,050
(von Bozen)	(757)	(5,306)	(11,457)
Bon der Bozen-Meraner Bahn	nach fremb	en Stationen	52,784 MC.
davon von Meran	• • •		4,266 "
" " Sigmundskron .			44,867 "

Eine nicht minder wichtige Rolle spielt das Kernobst im Exporte, welches den Ruhm des Tiroler Obstes begründete. In erster Linie waren es die Apselsorten, die sich ersolgreich im Weltverkehre als geschätzte Lecerbissen Anerkennung errangen und zu exorbitanten Preisen Abnehmer sanden und sinden. Es wird aber wohl auch wenige Gegenden geben, wo der Obstbaumpslege solche Aufmerksamkeit im Allgemeinen geschenkt wird, wie um Meran und Bozen. Vornehmlich fünf Apselsorten bestreis

ten den Großhandel: der Edelböhmer, Tiroler Rosmarin, der Köstliche, Ebelrothe und als Krone von allen der weiße Calville. Die allgemeine Nachfrage trieb die Preise dieser begehrten Waare hoch hinauf. Am Productionsorte erreichen schöne Eremplare letterer Apfelsorte den enormen Preis von 50 fr. per Stud. In der größten Obstplantage, auf dem Gute Trautmannsborf, dessen Gebiet 30,000 edle Obstbäume bedecken, werben zu 35 fr. die einzelnen Stücke von weißen Calville-Aepfeln abge-Von den übrigen genannten Sorten wird nur 10 bis 15 oder auch mehr Kreuzer per Stud gefordert und bezahlt. Diese hohen Preise erklären auch die ungewöhnlichen Forderungen für ein Stuck Boden in dieser Gegend, sowie die Werthschänung, die selbst dem einzelnen Baume zu Theil wird. In Schönna (bei Meran) ist ein Apfelbaum, welcher 600 fl. Extrag in einem Jahre dem Besitzer erbrachte. Anläßlich des Bahnbaues von Bozen nach Meran, sowie bei ber Etsch-Regulirung von Meran abwärts beeinflußten diese enormen Bodenpreise sehr erheblich den Fortschritt der Arbeiten. 200 fl. bis 400 fl. Entschädigung für einen tragenden Apfelbaum, der dieser Nothwendigkeit zum Opfer fallen sollte, mußte bezahlt werden, wenn der Boden benöthigt ward, auf dem ein derartiges Ertragsobject gepflanzt ist. Die genannte Bahn schirmte durch einen eigenen Bau einen Apfelbaum, für welchen sechshundert Gulden Entschädigung begehrt wurden; ein Preis, welcher der Unternehmung zu hoch erschien, so daß selbe ben Baum verschonte. Für den Heftar Ackerlandes mußten bei der Grundeinlösung 12- bis 15,000 fl. bezahlt werden; so hoch steht in dortiger Gegend der Werth cultivirten, dem Obstbaue gewidmeten Grundes. Bei Bozen erregte es allgemeines Erstaunen, als ein gewöhnliches Bauerngut mit Weingärten, eirea vier Heftar groß, um den geringen Preis von nur 50,000 fl. veräußert wurde. Selbstverständlich giebt es auch billigere Feldgründe, selbst auch mit Weinreben und Obstbäumen bepflanzt, allein hier entscheidet stets die Lage und bestimmt ben Preis, der gegenüber anderen landwirthschaftlichen Gegenden ein ungewöhnlich hober ift.

Wer zur Obst-Ernte diese Gegend besucht, wird finden, daß ein grosser Theil der Bewohner sich sast ausschließlich mit dieser beschäftigt. Voll geladen schleppen sich die Gefährte in den Marktort, Meran oder Bozen, unzählige Hände nehmen sofort von der erkauften Fuhre Beschlag, und es beginnt ein sorgsames Sortiren der Waare — nach sünf Größen, um dann mit der besten Qualität den ausländischen Nachfragen zu genüsgen, während die mindere Waare als Massenatisel, in Fässer zu eirca 150 Kilogramm verpackt, gleichfalls den Weg nach auswärts nimmt. In der Hand einzelner Firmen concentrirt sich das Schwergewicht des Handels und Exports; z. B. in Bozen bei Moser & Comp., die zu Millionen Aepfel nach jeder Richtung und jedem Preise als Deutschtiroler Obst versenden. Zeitig im Frühjahre wandern die Agenten hinaus, oft vor der Blüthe, und kaufen die zufünstige Ernte an Obst zusammen, und der ren geübter Blick bestimmt selbst vor der Blüthe den muthmaßlichen Erstrag, der jedoch nicht selten unter der Erwartung bleibt.

Hunderttausende von Gulden zieht alljährlich das Etschthal um Bozen und Meran aus dem Obstbaue, besonders in reichen Obstjahren.

Allein die Erfahrung, daß bei reicher Ernte nur eine geringe Berwerthung des Ueberflusses für den einzelnen Besiker möglich ist, gab den Anstoß zu einer blühenden Induftrie, welche sich die fabrikmäßige Verwerthung des Obstes zur Aufgabe machte und gewinnbringend für die Unternehmer Die Unmöglichkeit der sofortigen Berwerthung des Obstreichthums führte zur Errichtung von Obstconserven-Fabriten, um den Ueberschuß auch für andere, weniger ertragsreiche Jahre zu präserviren. Ausgerüstet mit den neuesten maschinellen Einrichtungen und Erfindungen, beschäftigen die großen Etablissements in Bozen von A. Tschurtschenthaler oder der Ersten Actien = Gesellschaft zur Fabrikation von Obstconserven (vormals Ringler) eine Unzahl fleißiger Hände, und die große Beliebtheit dieser mannigfachen Obstconserven, die sich im Welthandel rasch ein weites Ab= satgebiet errangen, zeigt wohl am besten der Hinweis, daß diese Unternehmungen selbst bei angestrengtestem Betriebe und trot der großen an= derweitigen Concurrenz nicht selten in die Lage kommen, die zahllosen Anforderungen nicht befriedigen zu können. Die Einführung des Dampfbetriebes erleichtert wesentlich die Darstellungsweise der Obstconserven, und Hunderttausende von Kilogramm Obst wandern theils in Blechbuch= sen, Gläsern ober Holzgebinden oder in zierlichen Pappschachteln alljährlich in die weite Welt, unbekümmert um die große, besonders ausländis sche Concurrenz, da eben die ausgezeichnete Qualität des Obstes wesentlich den Wett-Erwerb bei gleicher Sorgfalt erleichtert und begünstigt. Auf den Fabricationsproceß des Näheren einzugehen, kann nicht Aufgabe dieser Zeilen sein; zum Theile ist derselbe ja wohl bekannt und allenorts geübt.

Anschließend an die Obstonservirung in den mannigsachsten Formen (als Dunstobst in Zucker und Rum, als Sensobst, wie als candirte Früchte) fügte sich ergänzend die Conservirung verschiedenster Gemüse-Arten und Schwämme (Pilze). Der üppige Boden, das günstige Klima und der Fleiß der Bewohner wirken zusammen, um auch in der Gemüse-Culturschöne Erfolge zu erzielen; der Ueberschuß wird nun gleichfalls in Conservensorm zu einem gesuchten Handelsartisel umgewandelt, und wer diese Gemüse-Conserven (besonders Erbsen, Spargel) einmal versuchte, wird Zeugniß für deren Vorzüglichkeit ablegen. Weite Verbreitung sinden auch die in Essig conservirten Gemüse (Mixed pickles), in welcher Form

gleichfalls ein nicht unbeträchtlicher Export stattfindet.

Diese Conserven-Fabrikation hat übrigens dermalen eine Entwicklung erreicht, daß die heimische Broduktion an Rohstoffen nicht mehr allen Bedürfnissen der Fabriken genügt und selbst aus weiter Ferne (Italien, Corfu 2c.) die Beschaffung einzelner Obst- oder Gemüse-Arten erfolgt.

(Artischocken, Citronat 2c)

Nicht minder schwunghaft ist die Verarbeitung des Obstes zu sogenannten Marmeladen, Gelees, Fruchtsästen 2c., so daß — mit Ausnahme der Obstwein-Erzeugung, welcher wir nur selten begegnen (wie auf dem Gute Trautmannsdorf, wo der Obstwost auf den Weintraubentrestern vergährt) — fast alle Obstverwerthungsarten vertreten sind, indem auch dem Dörrobste (besonders Zwetschken) Aufmerksamkeit gewidmet ist. Wie A. Tschurtschenthaler mittheilte, wandern alle diese Obstconserven, abgesehen von dem heimischen Berbrauche, vornehmlich nach Deutschsland, Kußland, in die Balkanstaaten und nach Nordamerika, und beträgt

der jährliche Umsatz viele Hunderttausende von Gulden.

In den Weintrestern befinden sich noch manche werthvolle Bestandstheile, die in den übrigen Weinbaugegenden leider nur zu oft unbenützt bleiben. In Bozen und Umgegend werden diese Rückstände jedoch geswerblicher Verarbeitung unterworfen, und Tausende von Hektolitern sosgenannter Weintresters-Branntweine verwerthen diese Absallstoffe durch Destillation und erzeugen hierdurch einen gutbezahlten Handelsartikel, der nicht unwesentlich den Ertrag erhöht.

Nach der Weinlese und Presse werden die Trestern zusammengekauft, in großen Lagerbottichen von vielen hundert Hestolitern Rauminhalt aufsgespeichert, und selbe halten sich unverdorben genügend lange Zeit, um während des Jahres durch Dampstraft in Tresterbranntwein umgewansdelt zu werden. Tschurtschenthaler (Gries), Mumelter (Bozen) verarbeiten dergestalt große Mengen; häusig sinden diese Produkte auch unter

dem Namen Kirschengeist willige Abnehmer.

Allein diese Darstellung der Obst- und Weinbauverhältnisse um Bozen und Meran kann wohl nur eine flüchtige Skizze bieten, die in vielen Punkten der Ergänzung bedarf. Die zahlreichen Seitenthäler, hinauf bis Brixen und das Pusterthal, herab bis zum Bal Dinon (Monsthal), überall sinden wir dem Obst- und Weindaue die thunlichste Pslege gewidmet, und allenthalben dienen die köstlichen Producte dazu, den Ruhm des Tiroler Obstes sestzuhalten und zu verdreiten. Wohl begünstigen die klimatischen und Bodenverhältnisse den Obstdau in weiterem Sinne dort sehr erheblich. Allein auch anderwärts sinden sich vielleicht gleiche Bedingungen, und es bedarf nur der emsigen Arbeit, um auch in anderen Gegenden in gleicher Weise hohe Erträgnisse aus dem Obstdaue ziehen zu sehen, der so enorm den Bodenertrag zu steigern vermag. Das ersfolgreiche Beispiel ist gegeben, möge es recht viele Nachahmer sinden!

Ein Beitrag zur Cultur bes Weinstockes.

Von Martin Roebel.

Bu Beginn meiner Anwesenheit in Frankreich lernte ich theils aus eigener Anschauung, theils durch Hören und Fragen eine Methode kensnen, den Weinstock aus Samen zu ziehen und trotzdem eine frühzeitige Tragfähigkeit zu erzielen. Ich bringe damit gewiß nichts Neues vor das Forum der deutschen Gärtnerwelt, aber sicher etwas, was eine allgemeisnere Beachtung verdient, als wie ihm bis jetzt gezollt wurde. Wir verdanken dieses Versahren, welches ich in kurzen Worten zu schildern beabsichtige, dem berühmten Weintreiber Salomon in Thamery (Frankreich), der es als erster angewendet hat und noch mit größtem Erfolge betreibt.

Die Aussaat des gut ausgereiften, vorjährigen Samens wird im

Jebruar in Töpfe ober Samenschalen vorgenommen, man bediente sich dazu folgender Erdmischung: 2 Theile Komposterde, 1 Theil Haideerde und 1 Theil nicht zu feinen Sandes. Anfangs genügt es, die Samentöpfe auf ein auf 200 R. erwärmtes Beet zu bringen, nach 14-16 Tagen jedoch läßt man die Wärme auf 30° R steigen, bei welcher Temperatur die Samen nach wenigen Tagen zu keimen beginnen. Das Berpflanzen ber jungen Pflänzchen nimmt man vor nach der Entwickelung des zweiten Blättchens einzeln in 8 cm. Töpfe und giebt ihnen dreiviertel Komposterbe und ein Viertel Haideerbe und Sand zu gleichen Thei-Die ziemlich loder eingepflanzten, überbrauften Pflanzen werden bis an den Topfrand im Hause eingesenkt. Eine Hauptsache ist es jetzt, die Erbe stets feucht zu erhalten und an sonnigen Tagen mit lauwarmem Waffer zu bespritzen. Sobald die Pflänzchen durchwurzelt sind, erfolgt das zweite Verpflanzen in Töpfe von 10-22 cm Durchmesser; jedoch nimmt man jetzt schon schwerere Erde, 2 Theile Rasenerde, 1 Theil verrotteten Pferdedünger und 1 Theil Sand. Auch empfiehlt es sich jetzt, mit Jauche oder aufgelöftem Guano dem Wachsthum zu Hulfe zu tommen, jedoch ohne zu vergessen, daß ein Zuviel schadet, und daß es sehr vortheilhaft ift, nach dem Düngen die Blätter durch Ueberbrausen von ben faulenden Stoffen zu reinigen. Nach turzer Zeit wird man die Freude haben, Pflanzen von 60 cm Höhe zu besitzen, die mau schon pinciren muß, um den Saft in den unteren Theilen der Pflanze zu-erhalten und das Stämmchen dadurch zu fräftigen. Zum zweiten Male pincirt man sie in einer Höhe von zwei Metern. Anfang oder Mitte August beginnt man mit Lüften, erft wenig, dann mehr und mehr und schließlich Tag und Nacht, um die auf diese Art abgehärteten Pflanze ins Freien bringen zu können. Hier grabt man fie bis zur Halfte bes Topfes ein, und bringt sie erft bei Gintritt des Frostes in einen frostfreien hellen Raum zur Ueberwinterung.

Etwa Mitte Januar stellt man die Pflanzen wieder warm und zwar in ein Haus, dessen Temperatur erst 15° R. beträgt, im Laufe von 5 bis 6 Wochen aber allmählig auf 30° R. steigt Die Pflanzen, die hier bald zu treiben und ihre Blüthen zu entwickeln beginnen, mussen Morgens gespritzt und Abends gegossen werden. Man düngt dabei, indem man etwas halbverrotteten Dünger auf die Töpfe legt, was zugleich auch noch ein zu rasches Austrocknen verhindern soll. Schon Mitte März, also wenig länger als ein Jahr nach der Aussaat, bilden sich die ersten grünen Beerchen. Selbstverständlich brauft und lüftet man während der Blüthezeit nicht, doch bald darnach kann man mit täglich einer Stunde Lüftung am Grunde des Hauses, um die Pflanzen vor dem Zuge zu schützen, beginnen und sie, solange die Beerchen grün sind, alle Wochen zweis bis dreimal überbrausen. Nach Eintritt der Färbung hört man aber ganz damit auf und hält auch die Töpfe trockener. Jest kommt es nur noch darauf an, die Beerchen genügend zu lichten und auszuputzen, damit sich kein Ungeziefer dazwischen einnistet und auch jede Beere genügend Raum zu ihrer eigenen Entwicklung hat. Sollten sich trotzem noch Blattläuse ober anderes Ungeziefer einstellen, so sind diese mittelst Schwefelftaubes zu vertilgen. In sechszehn bis achtzehn Monaten von der Aussaat an gerechnet, find die ersten Trauben reif. Nach der Ernte härtet man die Pflanzen ab, hält sie etwas trockener und gräbt sie dann bis zum Herbste auf ein Beet ins Freie ein. Nach Eintritt des Frostes verpflanzt man sie, schneidet sie, bindet sie auf und behandelt sie ganz wie im ersten Jahre, das heißt, man kann im Januar wieder mit Treiben beginnen.

Nicht zu leugnen ist der große Vortheil, der aus dieser Methode entspringt, wenn man bedenkt, daß im Freien gezogene Rebensämlinge oft erst im siebenten oder achten Jahre zu tragen beginnen, und nicht nur diese lange Zeit, sondern auch den Platz in Anspruch nehmen, abgesehen davon, daß Beides an eine vielleicht werthlose Varietät vergeudet wird.

Es wäre gewiß eine wohlverdiente Anerkennung für den Erfinder dieser Methode, wenn diese Zeilen dazu beitragen würden, sie mehr als

es bis jett der Fall zu sein scheint, zu verbreiten.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Nymphaea zanzibariensis, Casp. fl. rubro Sib. Diese prachtvolle Art ist in unserer Zeitung (1884, S. 231) sehr ausführlich besprochen worden, hier handelt es sich um eine noch schönere Barietät,
wie sie in der "Gartenflora" 1887, Heft 3, Taf. 1240 abgebildet
wird, bei welcher die charakteristische blaue Farbe sich in eine violette um=

gewandelt hat.

Pogogyne nudiuscula, Asa Gray. Die sechs bis jett bestannten guten Arten der Gattung Pogogyne bewohnen ohne Ausnahme Californiens sonnige Hügel und ersetzen dort vollständig die dustenden Thymus Südeuropas. Alle sind niedrige, aufstrebende annuelle Aräuter und dürste die hier abgebildete wohl die erste Art sein, welche in Eusropa kultivirt wird, als zierliches Gartengewächs allen Blumenfreunden zu empsehlen sein. Die verhältnißmäßig großen Blumen sind lebhaft viollett mit weißer und purpurner Zeichnung auf der dreitheiligen Lippe. Es empsiehlt sich, die Samen in Schalen auszusäen und die jungen Pflanzen erst ziemlich erstarken zu lassen, bevor man sie pikirt.

Gartenflora, 1887, Heft 4, Taf. 1242.

Phaius X Sedenianus, Rchb. f., Hort. Veitch. Eine lieb-

liche Hybride, das vierte Glied aus der Xirroratus-Gruppe. Mit Recht hat sie Herrn Seden's Namen zu führen, der Phaius Tanker-villiae und Calanthe Veitchii kreuzte. Blüthenstiel sehr stark, phajusähnlich, mit 13 Blumen beladen, die ½ kleiner sind, als jene von Phaius Tankervilliae. Sepalen und Petalen lanzettlich, erstere ziemlich breit, milchweiß, im Innern schwefelgelb verwaschen. Lippe groß und schön, breit, dreilappig. Alle Känder breit hell purpurn, Discus schwefelgelb. Sporn gekrümmt, halbmal länger als das gestielte Ovarium.

Masdevallia Wendlandiana, n sp. Rehb. f. Herr F. Sander führte diese reizende Art von Neu-Granada ein. Man kann sie mit Masdevallia tubulosa, Lindl. und M. minuta vergleichen. Bilbet dichte Massen von spatelförmigen, schwach zweilappigen Blättern, welche von den seinen, über 3 Zoll langen Blüthenstielen überragt werben. Jeder derselben trägt eine hübsche röhrensörmige, 2/3 Zoll lange

Farbe schneeweiß, mit 2 ober 3 malvenfarbigen Linien nach au-Petalen weiß, Lippe ebenfalls mit einem orangefarbigen Hof vor der Spike und sehr zahlreichen, kleinen dunkelpurpurnen Flecken. Säule weiß mit drei länglichen, malvenfarbigen Streifen.

Cypripedium amandum X nov. hybr. Angl. Herr Bowring erzielte diese Hybride durch eine Kreuzung zwischen Cypripedium

insigne und venustum.

Die riemenförmigen Blätter sind sehr lang und schmal (11/4 Fuß L. bei 11/2 Zoll Br.), dunkelgrun, mit sehr zahlreichen schwärzlichen Fleck-Die Blume ist schlanker als jene von C. Crossianum und sehr bunt gezeichnet.

Spathoglottis Regnieri, n. sp. Rchb. sp. Steht der Spatoglottis Lobbi, Rchb. f. sehr nahe. Unterscheibet sich durch ihre viel breiteren Blätter und kleineren Blumen. Letztere sind von hellgelber Fär=

bung. Wurde von Herrn Regnier in Cochin-China entdeckt.

Gardeners' Chronicle, 5. Febr. 1887.

Romulea Macowani. Eine sehr zierliche Iridee vom Cap, die erst neuerdings eingeführt wurde. Die einen Zoll im Durchmesser hal= tenden Blumen sind glänzend goldzelb, werden nach oben blasser und zeigen nach den Spitzen zu häufig rothe Fleden. l. c. Fig. 42.

Laelia elegans measuresiana, nov. var. Rchb. f. Eine prächtige Barietät mit schwefelgelben Relch- und Blumenblättern. . Erstere find nach außen ganz hell braun-purpurn verwaschen, letztere sind an der Spitze auf beiden Seiten purpurn gerändert. Säule weiß mit einigen Purpurnen Linien, Streifen und Flecken. Nur zwei Exemplare dieser Reuheit sollen sich im Besitz des Herrn Sander befunden haben.

Ornithidium ochraceum, n. sp. Rchb. f. Eine interessante Art, die an Ornithidium Tafallae, parvistorum und vestitum erin-nert. Die Blumen sind sehr klein, Sepalen und Petalen ocherfarbig mit einigen purpurnen Flecken. Lippe weiß. Blätter ungewöhnlich stark, von bemerkenswerther, ungleicher Spizigkeit. Die Pflanze stammt von Neu-Granada, Professor Reichenbach erhielt sie vom Oberhofgärtner H. Wenoland.

Dendrobium × Schneiderianum, n. hybr. art. Es stammt diese neue Hybride von zwei Arten, die im wildwachsenden Zustande dicht bei einander wachsen. Dendrobium aureum und Findleyanum, letz tere die Samen tragende. Die Blumen sind wohlriechend. Kelch- und Blumenblätter weiß, an der oberen Hälfte schön lilaspurpurn gefleckt. Lippe orangefarbig, Spite berselben lila-purpurn.

Dendrobium Fytchianum var. rosea, new variety. Blühte zum ersten Mal in England bei Herrn S. Williams, Upper Holloway. Generalmajor Berkeley entbeckte diese kostbare Barietät in Birma.

Bahrscheinlich fann man

D. barbatulum von Bombay, weiße Blumen; haarige Verlänge-

rungen auf bem labellum grün;

D. Fytchianum von Birma, weiße Blumen mit gelegentlich einigen rothen Flecken auf den Kelch- und Blumenblättern; haarige Berlängerungen auf bem labellum gelb;

D. Fytchianum var. rosen, rosarothe Blumen, haarige Berlänge-

rungen auf dem labellum reich purpurn;

Kalanchoe carnea. Eine ganz neue Einführung der Herren Beitch von Süd-Afrika. Die ganze Pflanze soll von leichter Kultur sein und außerdem sehr reich blühen. Die Blumen sind fleischfarben und von angenehmem Geruch. Nehmen wir dies Alles zusammen, sügen noch hinzu, daß die Blüthezeit in den Winter fällt, so darf man auf eine rasche Berbreitung rechnen.

1. c. Fig. 48.

Restrepia pandurata, n. sp. Rohb. f. Herr F. Sander führte diese schöne Neuheit ein, die zum ersten Mal im September 1884 blühte. Sie läßt sich als eine schöne und starkentwickelte Restrepia guttulata hinstellen, nur ist ihre Lippe sehr distinkt geigensörmig, der vordere Theil derselben sehr breit querlaufend oblong, mit Warzen, einigen weißlichen Haaren und zahlreichen portweinfarbigen Fleden bedeckt. Die zwei orangesarbigen Fleden am Grunde der Säule sinden sich auch bei dieser Art.

Phalaenopsis Foerstermanni, n. sp. Rchb. f. Eine kleine, bescheidene und doch sehr hübsche Art, die eine der vielen Entdeckungen des Herrn Foersterman ausmacht und vor kurzem bei Herrn F. Sau-

der zur Blüthe gelangte. Grundfarbe der Blumen weiß.

l. c. 19. Februar 87.

Odontoglossum Williamsianum, Rehb. f. Scheint das schönste Glied in der Kette auszumachen, welche von Odontoglossum grande, Insleayi und Schlieperianum zusammengesett wird. Das im Besitze des Herrn Williams besindliche Unicum wurde an den Grasen von Germing verlauft. Herr Williams erhielt die Pflanze von Costa Rica und vermuthete Professor Reichenbach zuerst, daß es sich hier um eine Hybride zwischen O. grande und O. Schlieperianum handle. Doch ist er von dieser Ansicht zurückgekommen.

1. c. 26. Febr. 87.

Lewisia rediviva. Es giebt nichts Reizenderes als diese lleine nordamerikanische Portulacee, wenn in voller Blüthe. Sie stammt vom Oregon-Gebirge, wächst dort in der Nähe von Gebirgen auf trockenen Wiesen; auf alle Fälle sagt ihr kalkhaltiger Boden am meisten zu. Der Gipfel ober die Krone der Pflanze steigt kaum aus dem Erdboden hervor und wird von zahlreichen runden, platten, meergrünen, etwa 1 Zoll langen Blättern eingerahmt. Die Blumen entspringen aus der Weitte ber Blätter, stehen auf kurzen, unter bem Relch besestigten Stielen und tragen einen Kranz kleiner dachziegeliger Brafteen. Sie halten 1'/2 bis 2 Roll im Durchmesser und werden aus 12 bis 15 matt rosarothen Blumenblättern zusammengesetzt. Der eigenthümlich geformte Relch giebt dem Ganzen noch einen weiteren Reiz. Die Topffultur dürfte für diese Pflanze anzuempfehlen sein, jede Blume dauert z bis 3 Tage und eine Pflanze bringt beren etwa 12 in der Reihenfolge hervor. Mai und Juni sind die Blüthenmonate. Die Art verdankt die Bezeichnung rediviva dem Umstande, daß Exemplare von ihr, welche 2 Jahre oder noch länger im Herbarium gelegen hatten, beim Herausnehmen von Neuem Blätter zu treiben anfingen. Bei den Eingebornen des nordwestlichen Amerika wird

die Pflanze als Nahrungsmittel geschätzt, man streift die Rinde ab und wird dann der übrig bleibende weiße Theil der Wurzel gekocht. — Man

kennt auch eine Form mit weißen Blumen.

Micromeria piperella. Gehört zu einer Labiaten-Gattung mit über 50 Arten, von welchen viele kleine Sträucher bilden, und nur wenige einjährig sind. Mit Ausnahme der hier genannten und vielleicht einer oder zweier Arten mehr sinden sie aber sür gärtnerische Zwecke wes nig Verwendung. M. piperella ist eine sehr niedliche Pflanze sür Steinsgruppen n. s. w., doch zeigt sie ein frästiges Gedeichen und entfaltet während der Herbstmonate eine Fülle purpur-rosarother Blumen. Die Art stammt von den Seealpen, sindet sich dort bei 3000 Juß über dem Meestesniveau. Man kann sie leicht durch Ansang August zu machende Steckslinge vermehren, die dann im kalten Kasten überwintert werden müssen. The Garden, 5. Febr. 1887, Tas. 582.

Oncidium Jonesianum, Bor 4 Jahren wurde diese sehr hübsiche Art von Professor Reichenbach in Gardeners' Chronicle beschrieben, man trifft sie in den Sammlungen aber noch nicht häusig an. Sie stammt von Paraguay, wo Herr Louis de St. Leger auf dem Monte Grosso der glückliche Entdecker war. Pseudobulden klein, die in eine lange scharfe Spize auslaufenden Blätter dunkelgrün und 3—9 Boll lang. Die Blumen stehen auf langen, verzweigten Aehren, oft 40 auf je einer, was den Werth der Pflanze wesentlich steigert. Die einzelnen Blumen halten gegen 2½ Boll im Durchmesser. Die am Rande welligen Sepalen und Petalen sind groß, rahmweiß, roth und röthlich braun gesteckt. Die Lippe ist groß, breit und flach, der Vorderlappen bei einigen Varietäten ganz weiß, bei anderen röthlich braun gesteckt. Die kleisen Seitenlappen der Lippe sind glänzend gelb und roth gesprenkelt.

l. c. 12 Febr., Taf. 583.

Viola pedata. Diese Art und die Barietät dicolor sind zweisselsohne die hübscheften und am besten zu verwendenden aller amerikanissen Violas. Sie gehört durchaus nicht zu den Frühblüthlern, sondern steht erst im Mai in voller Flor. Erbeben ihre Blumen durch ihre Größe und Schönheit schon gerechten Anspruch auf unsere Bewunderung, so verdienen doch ihre sein zerschnittenen, farnähnlichen Blätter nicht weniger Beachtung. V. p. dicolor scheint die einzigste distintte Barietät zu sein, welche wir in den Gärten besitzen, als Form sei auch noch die weißblüsdende genannt, während in ihrem Baterlande Pensylvanien Farden-Bariationen von reinem weiß dis zum purpur vorkommen. Auch die Form der Petalen unterliegt beträchtlichen Modissicationen. Als Felsenpslanze mit halbschattiger, nicht zu seuchter Lage entspricht V. pedata am meisten den an sie gestellten Erwartungen, doch auch als Topspsslanze ist sie sehr werthvoll.

Mit unserm Stiefmütterchen hat diese Art nichts gemein, man darf aber annehmen, daß, wenn die Gärtner auf Viola podata, dicolor und sagittata so viel Sorgfalt verwendet hätten, wie auf Verbesserung der V. tricolor, man jetzt im Besitze einer Rasse sein würde, die durch ihren eleganten Blattsormen-Areis ebenso viel Anziehung darbieten würde, wie jene durch das prächtige Farbenspiel ihrer großen Blumen. Unter

ben amerikanischen Arten seien noch die folgenden für Rulturzwecke als die besten genannt: V. rotundisolia, V. cucullata, V. sagittata, V. bi-

flora, V. canadensis, V. glabella und V. chrysantha.

Pinguicula grandistora. Das großblumige Fettkraut wächst nicht nur in Irland, sondern auch im westlichen Frankreich, auf den Alspen, Byrenäen und anderen Plätzen. Selbst im wilden Zustande variirt es sehr in Größe und Farbe der Blumen. Unterscheidet sich wesentlich von P. vulgaris, wenn auch häusig als Unterart des gemeinen Fettkraustes aufgeführt. Wenige Pflanzen bieten zeitig im Jahre einen so lieblichen Andlick dar, wie eine gut gezogene Gruppe der P. grandistora mit der Fülle ihrer großen tief purpurnen oder rosafarbigen Blumen, die zu der glänzenden Blattfärbung einen lieblichen Contrast bilden. Noch schöner ist P. caudata, die aber auch viel zärtlicher ist. P. alpina, eine kleine weißblühende Art mit gelbem Schlund wird nur selten in Gärten angetrossen P. lusitanica hat kleine, hübsch lilasarbige Blumen mit gelbem Schlund. Ferner verdienen noch P. lutea, villosa und elatior sür unssere Gärten empsohlen zu werden.

1. c. 19. Febr., Taf. 584.

Coelogyne cristata maxima. Zu den schönsten Orchideen als Schnittblumen gehört unstreitig diese Art mit ihrer Barietät maxima. Sie blüht in den Monaten Januar dis März, also zu einer Zeit, wo große, schöne weiße Blumen selten sind und sehr theuer bezahlt wersen.

1. c. 26. Febr., Taf. 585.

Anaectochilus Lansbergiae, L. Lind. Es ist in der That, wie L. Linden bemerkt, ein ganz besonders glücklicher Zufall, daß die neue Serie der Illustration Horticole ihre erste Lieferung mit einer so kosts baren Perle wie diesem Anactochilus beginnen kann. — Die Art stammt vom malapischen Archipel und ist von verhältnißmäßig kräftigem Bachsthum. Die Breite der Blätter übertrifft jene von A. Lowi und ist ihre Panachirung eine noch reichere. Auf dunkel sammetbraunem Grunde hebt sich der smaragdgrüne Mittelnerv hervor und gehen von diesem wiesder smaragdsardige und nach dem Rande zu rosarothe Seitennerven ab, während das ganze Blatt von einer breiten goldschimmernden Linie eingerahmt wird. Die untere Blattseite ist hell lachsfardig. Die Art hat

in Europa noch nicht geblüht.

Wenn es irgend welche capriciöse Pflanzen in der Kultur giebt, so sind es sicherlich die Anaectochilus. Im Allgemeinen neigen sich die Gärtner der Ansicht hin, daß man sie im Warmhause im Vermehrungs-beet oder unter einer Glasglode kultiviren müsse. So behandelt, zeigen sie in den ersten Jahren ein prächtiges Gedeihen und bringen enorme Blattbüschel hervor, dann fängt plöglich unter derselben Behandlung, an demselben Standorte, bei gleichem Gießen ein Faulen der Blattspitzen an, dasselbe ergreift nach und nach die ganzen Blätter und es dauert nicht lange, so ist die ganze Pflanze davon befallen. Aus diesem Grunde haben viele tüchtige Gärtner es aufgegeben, sich mit ihrer Kultur zu befassen. Es ist dieselbe aber durchaus keine schwierige, — den Anaectochilus ergeht es wie vielen anderen Pflanzen, sie passen sich unseren Gewächshäusern nicht ganz an, müssen von Zeit zu Zeit durch neue Einstührungen ersett werden. Bei dieser hier abgebildeten und drei anderen

neuen und hübschen Arten, die desgleichen in den Gewächschäusern der Compagnie Continentale d'Horticulture kultivirt werden, dürfte dieses aber nicht eintreten, indem sie von höheren, temperirten Regionen stammen, demnach viel härter sind als die die bis jest bekannten Arsten. Ihre Behandlung ist eine sehr einfache. Man pflanzt sie in kleine Räpse, die mit zerhacker saseriger Erde, grobkörnigen Sand und kleinzerschlagenen Scherben etwa zu gleichen Theilen angefüllt sind. Die kleiznen Näpse werden dann in viel breitere gestellt und der Zwischenraum mit Sphagnum angefüllt. Das Sphagnum wird nie begossen und sorzsfältig darauf geachtet, die Blätter nie zu beseuchten. Die Glasglocke scher als daß sie nützt. Auch eine sehr hohe Temparatur sollte schließelich vermieden werden. Illustr. hortic. 1. Liefer. 1887. Tas. I.

Impatiens Hawkeri, W. Bull. Eine der bemerkenswerthesten Renheiten des verstossenen Jahres. Wurde vom Lieutenant Hawker auf den Südseeinseln entdeckt und durch Herrn W. Bull von dort eingeführt. In ihrem Habitus erinnert diese Art etwas an Impaticus Sultani, unsterscheidet sich aber von dieser durch die Dimensionen ihrer Blätter und Blumen, sowie durch das Colorit letterer. Ihre Blätter sind kahl, kurz gestielt, O m lang und etwa 0,05 m breit, gegenständig oder selbst wirstelig, gezähnt, ovalselliptisch und zugespitzt. Die sehr großen und glänsenden Blumen sind achselständig, stehen vereinzelt oder zu zwei die drei an der Spitze der Hauptachse und sind mit großen Deckblättern ausgesrüftet; ihre Segmente sind groß und weit ausgebreitet, dunkelcarminroth; die Nägel zeigen am Grunde eine reinweiße Farbe, das Auge im Censtum ist von einem bläulichen Hof eingefaßt. Der lange, graciös zurückgebogene Sporn ist roth.

Phoenix rupicola, Anderson, var. sol. argenteo-varieg. Als die typische Form im Sikkim-Himalaya entdeckt und dann in unsere Kulturen eingeführt wurde, glaubte man, daß ihre Schönheit durch nichts gesteigert werden könne. Da kam der Zufall und siehe da, die an und für sich schon so schöne Belaubung erhielt durch eine elsenbeinweiße Pa-nachirung neue und doppelte Reize.

1. c. Taf. III.

Amaraboya princeps, J. Lind. Eine neue Melastomaceen-Gattung, die in der Größe ihrer Blumen dis jetzt unerreicht dasteht. Man kann dieselben mit jenen einfacher Paconien vergleichen, denen sie

auch in ihrer Färbung nahestehen.

Aufrecht wachsende, kable Halbsträucher mit dicken, merklich viereckigen Zweigen und sehr großen gegenständigen, sitzenden, oval-oblongen, spitzendigen, großnervigen Blättern, oben grün und unten carminroth. Die Blumen stehen in dreiblütigen Trugdolden, sind gemeiniglich aus 6 großen, herzförmigen Petalen zusammengesetzt, deren rein carminrothe Farbe mit den weißen um den Eierstock im Kreise herumstehenden Staubsblättern einen herrlichen Contrast hervorruft.

Man kennt bis jetzt 3 Arten dieser Gattung, nämlich die hier absgebildete Amaradoya princeps, deren Blumenkrone sast 10 cm im Durchmesser hält, — A. splendida, deren noch größere Blumenkrone weniger lebhaft carminroth gefärbt ist und A. amadilis mit viel kleineren, weißen, rosarothen, bebänderten Blumenkronen. Alle drei stammen von

en

Neu-Granada und erheischen bei uns das temperirte Gewächshaus. "Amaraboye" ist in Neu-Granada der volksthümliche Name für diese Sträuset.

l. c. 2. Liefer. Taf. IV.

Cypripedium Morganae × Hort. Veitch. Bergl. Hamburg. dart. & Bl. 3.

Schizocasia Regnieri L. Lind. et Em. Rod. Eine Einfühstung des Herrn Regnier von Siam und von der Comp Cont d'Hort. erworden. In ihren Begetation erinnert diese herrliche Aroides an Schizocasia Portei, während Form ihrer Blätter in der Form jenen von Alocasia Sandersiana nahe stehen und die Marmorirung ihrer Blattstiele viele Achnlichseit mit Alocasia Augustiana ausweist. Die Pflanze ist von seltener Schönheit; ihr hoher Wuchs sowie die ausgezeichnet prächtige Belaubung sichern ihr einen Platz unter den hervorragendsten Blattpflanzen des Warmhauses.

1. c. Taf. VI.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Peche Surpasse Bonouvrier. Ein fräftig wachsender und sehr produktiver Baum. Die großen Blätter sind am Grunde stark abgerundet, an der Spike kurz verdünnt und sehr deutlich gezähnt. Die glodenförmigen Blumen sind verhältnißmäßig klein. Früchte groß, sphärrisch, disweilen schwach niedergedrückt und etwas breiter als hoch, kaum gefurcht und zwar nur auf einer Seite. Stempelpunkt sehlt, oft zeigt sich sogar eine geringe Vertiefung. Schale stark zottig, kurz wollig, scharlachroth, disweilen selbst so intensiv roth auf der Sonnenseite, daß eine leicht bräunliche Färdung zum Vorschein kommt. Das Fleisch hafetet dem Kerne nicht au, weißsgelblich, um den Stein herum tiefroth, sehr schmelzend, außerordentlich saftreich, zuckerig, leicht säuerlich. — Die Frucht reist in der zweiten Hälfte des September.

Revue hort. 1887. Nr. 3 mit color. Abb.

Beurré Roland. Eine ausgezeichnete Barietät, welche der versstorbene Herr Roland durch Aussaat gewann. — Wahrscheinlich läßt sidre Abstammung auf Bergamotte Fortunés zurücksühren. Der Baum zeigt ein mittleres Wachsthum, eignet sich daher vortrefslich für Kordon und andere reduzirte Formen, nichsbestoweniger wird er sich auf Quitte veredelt in gutem Boden zur Bildung von schönen Pyzamiden oder Palmetten eignen.

Die ziemlich dicken, mittellangen, aufrechten Zweige find olivenbraun, die großen, ovalen, schwachgezähnten Blätter schön grün. Blattstiel weiß,

sehr lang und ziemlich stark.

Die Frucht reift im October und hält sich dann einige Zeit. Das Fleisch ist zart, schmelzend, zuckerig und sehr wohlriechend. Schale etwas runzelig, mit gelb-olivenfarbigem Grunde, zum großen Theil braun gessiecht und marmorirt. Die Frucht ist groß, als Tafelfrucht sehr zu emspfehlen. Bulletin d'arboriculture Nr. 2, 1887, mit color. Abb.

Brünner-Apfel. Mit bem Jenyer Jahrapfel ober Eisner

ibentisch In den "Schweizerischen Obstsorten" als "Nägeliapsel" voer "Palmapsel" beschrieben. Im "Illustrirten Handbuch" geht er

als Campaner.

Bon fast kugelförmiger bis flachrunder Gestalt, 52 Mm. breit und 42 Mm. hoch. Schale dick, glatt, stark glänzend, hell citronengelb, im Frühjahre tritt eine leuchtend rothe Färbung hervor. Fleisch gelblich, sest, ziemlich saftig, von schwach säuerlichem, erfrischendem Geschmack. Rernhaus geschlossen. "Der Brünner ist kein guter Taselapsel, sethst als Rochapsel wird er von sehr vielen übertrossen und trotzem ist er seiner unvergleichlichen Schönheit, seiner langen Haltbarkeit und unbedingten Unempsindlichkeit gegen Lazerung und Transport wegen eine der geschätzessten Früchte, die der großstädtische Markt überhaupt besitzt; besonders aber liegt sein Werth darin, daß der Baum sast jährlich und in allen Lagen reichlichste Ernten giebt."

Hautmutterchen. Wird häufig mit dem Lothring er Rambour und dem Gloria mund i verwechselt. Sickler erwähnt, daß diese Frucht der Riese unter den Aepfeln sei, darum auch an einigen Orten Riesens ap se l genannt werde. Gestalt flachrund, schön regelmäßig gebaut. Schale ziemlich sein, in voller Reise geschmeidig, etwas glänzend, weißgelb, sownenseits rosenartig verwaschen. Fleisch weiß, sein, locker, sastig, von angenehmem, etwas süßweinigem Geschmack. Reist im October, hält sich

gut bis nach Weihnachten. Der Baum wächst sehr kräftig.

Lothringer Nambour. Ein sehr alter und überall verbreiteter Apfel, sein Bortommen kann mit Sicherheit bis auf das Mittelalter zurückgessührt werden. Er stammt nicht aus Lothringen, sondern aus der Picardie. — Gestalt plattrund, die eine Hälste immer weniger hoch als die andere. Gehört zu unseren allergrößten Aepfeln, sindet nur in wenigen Sorten Rivalen. Schale sein, glatt, schon am Baum sich schön gelb fürbend, in der Reise weißgelb, sonnenseits schön carminroth gestreist. Fleisch weiß. loder, saftig, von angenehm säuerlichem Geschmad. Reist Witte September und hält sich einige Wochen. — Der Baum wächst sehr krästig, wird sehr alt und ist bald fruchtbar, verlangt aber einen guten Boben und geschützte Lage.

Pojuik. Stammt von Siebenbürgen, woselbst sie zu Anfang diese Jahrhunderts als Reimwildling in einer Waldgegend aufgefunden wurde. Ein großer, slachrunder Apfel, auf der einen Seite stets niedriger als auf der anderen. — Schale sein glänzend, etwas rauh, in voller Reise licht citronengelb, sonnenseits nur etwas goldgelb, häusig mit kleinen, slockenartigen Rostzeichnungen besetzt. Fleisch weiß, ziemlich sein, saftig, von vortrefslichem, süßweinsäuerlichem Geschmack. — Im Monat November reisend, hält sich die Frucht dis März ohne zu welken. Sehr empsehlenswerth. — Außerordentlich kräftig wachsender Baum, wird in

Siebenbürgen als sehr fruchtbar gelobt.

Fruchtgarten, Nr. 4, 1887, Taf. 6, 7, 8 u. 9 u. color. Abb.

Roberts' white gros Colmar grape. Ein Sämling von der Varietät Gros Colmar, in Form der Traube, Beere und des Blattes fast identisch mit ihr. Die Frucht hält sich sehr lange, zeigt bei völziger Reise eine gefällige blaßgelbe Färbung und wird als Winter-Des-

sertfrucht Anklang sinden. Das Fleisch ist zuckerig, aber nicht reich, theilt die Merkmale der Isabella und anderer amerikanischer Weinrebensorten.
Gardeners' Chronicle, 19. Febr. 87, Fig. 57.

Seuilleton.

In Bonvillon, Canton Waadt, wurde letzter Tage ein alter Nußbaum umgehauen, dessen Stamm 7.65 Meter Umfang maß und dessen Krone eine Bodenfläche von 571 Quadratmeter beschattete. Der Baum soll ein Alter von mindestens 400 Jahren erreicht haben. Er hätte noch lange gegrünt, wenn nicht vor einigen Jahren Kinder in seinem hohlen Insenern ein Feuer angezündet hatten, welches mit der Feuersprize gelöscht werden mußte.

(3. B.)

Waldesduft im Zimmer. Um im Zimmer Waldesduft zu haben, wird von G. R. in der Zeitschrift "Fürs Haus" empfohlen, im Spätsherbste die Zapfen der Edeltanne zu sammeln und sie an einem luftigen Ort zum Trocknen zu legen. Wenn dann das Heizen der Zimmer bezinnt, so lege man 2—3 Zapfen in die erwärmte Röhre und bald duftet das ganze Zimmer. Nach 2 bis 3 Tagen nehme man die ausgetrockneten Zapfen heraus und lege frische hinein, da sie nach und nach den

Duft verlieren.

Cucurdita maxima. In der Januar-Sitzung der "Société de physique et d'histoire naturelle de Genève" zeigte Professor A. de Candolle eine Kürbisfrucht, welche bezüglich des geographis schen Ursprungs der kultivirten Arten der Gattung Cucurbita ein gewisses Interesse barbot. Die amerikanischen Botaniker halten bafür, daß solche amerikanischen Ursprungs sind, es liegen aber Gründe vor, die einen zu der Annahme berechtigen, daß einige Arten dieser Gattung ursprünglich der Alten Welt angehören und brachte Sir Joseph Hooker eine an den Ufern des Niger wildwachsend angetroffene Art zu Cucurbita maxima. Seitdem wurde von einen Reisenden in Nepal ein allem Anscheine nach wildwachsender Kürbis gefunden und Samen davon an die Rew-Gärten geschickt. Von da erhielt Herr Ch. Naudin in Antibes einige dieser Samen und die hier vorgezeigte Frucht ist daraus hervorgegangen. Naudin fügt hinzu, daß es sich hier, seiner Ansicht nach bestimmt um Cucurbita maxima handle, wie er solche in seiner Nassischen Arbeit näher beschrieben hat. Das fragliche Exemplar von Antibes hat eine sphärische, etwas niedergedrückte Form, es hält etwa 10 cm im Durchmesser, zeigt eine gelbe Farbe mit weißen Streifen, ift febr samenreich und hat das Fruchtfleisch kaum eine Dicke von 2 cm. Trok der Kleinheit dieser Frucht scheint die Frage nach dem Ursprunge der Art somit gelöst zu sein, es sei benn, daß sich jener Reisende über die Bebingung der Spontanität der Pflanze in Nepal geirrt habe. ist dieses wenig wahrscheinlich, denn ein Sämling des angebauten Kürbiffes würde eine größere Frucht erzeugt haben.

Borrichtung zum Schutze der Brutnester von Singvögeln, namentlich von Nachtigallen. J. Anorsch in Moers a. Rh. hat einen Apparat construirt, durch welchen die eben ausgebrüteten Jungen von Singvögeln vollkommen gegen alle Raubthiere, namentlich gegen Kaken geschützt werden. Für Nachtigallen, welche infolge ihrer niedrigen Nestbauart am meisten Gesahren ausgesetzt sind, wird der Schutz durch eine glockenförmige Haube oder einen Mantel bewirkt, welcher aus seinen einzelnen Bestandtheilen mit Leichtigkeit über und um das Nest herum aufgestellt werden kann. Der Apparat ist in allen Fällen auwendbar. Der obere Reisen ist zangenförmig offen, damit man solchen vor dem Einsteden der Eisenstäbe ohne Behinderung über etwa darüber hinausragende Zweige des Strauchwerks herumwinden kann.

So leicht die Bögel ihre Nester verlassen, wenn sie während des Brütens gestört werden, so lassen sie sich nie verscheuchen, wenn die Jungen einmal ausgebrütet sind und die Fütterung begonnen hat. Wan kann daher mit aller Ruhe diese Schutzvorrichtung andringen und habe ich mich bei der vielsachen Aufstellung derselben überzeugt, daß sie sich ohne sede Furcht in der Nähe halten. Nach Fertigstellung, beziehungsweise Besestigung der Apparate flogen sie sofort wieder herbei und trugen ihren Jungen durch die angebrachten Fluglöcher die Nahrung zu.

Die Nachtigallen lieben für ihre Nester Philadelphus coronarius, Spiraea, Juniperus tamariscifolia, Weißdorn, Schlehdorn, Remontante-

Rosen und ähnliche niedrige Ziersträucher.

Hier im nördlichen Deutschland schlüpfen die jungen Nachtigallen gewöhnlich im letzten Drittel des Mai aus und dauert es 14—18 Tage,

ehe sie flügge geworden sind und aussliegen.

Feder Vogelfreund sieht bei einiger Aufmerksamkeit sofort, wenn die Fütterung beginnt. Große Eile hat alsdann die Aufstellung der Apparate darum doch nicht, denn die Kaken 2c. rauben bekanntlich die Brut erst dann, wenn sie nicht mehr so ganz klein und es ein sleischiger Leders bissen geworden ist.

Da unbestritten mindestens die Hälfte der Nachtigallensbrut durch Ragen 2c. vernichtet wird, so sollte kein Besitzer von Gartenanlagen, Billen und Parks, in denen der liebsliche Sänger heimisch geworden ist, verabsäumen, den juns

gen Bögeln den sicheren Schutz zu gewähren.

(Jahrbuch für Gartenfunde und Botanik)

Krenzung amerikanischer Mehsorken. Vor etwa 10 Jahren machte Herr Gaston Bazille eine Aussaat, und waren deren Samen das Product einer Kreuzung der Jacquez-Rebe mit einer unserer guten asiatischen Sorten, oft als "europäische Weinreben" bezeichnet. Unter den daraus hervorgegangenen Pflanzen erhielt eine von Herrn Prosessor Planchon den Namen Weinrebe Saint-Sauveur. Es ist dies allem Anscheine nach eine sehr beachtenswerthe und frühzeitige Varietät, die auch der Rebelaus widersteht. Nach Herrn Bulliat soll sie auch gegen den Mehlthausehr widerstandsfähig sein, empsiehlt sich zur Anpflanzung in den Weinsregionen des mittleren Frankreichs, ja selbst für die Weinberge im Norsden des Landes. Trauben und der daraus bereitete Wein sind von vorzüglichem Geschmack.

Die blutstillenden Eigenschaften der Tradescantia erecta

Die Tradescantia erecta ist annuell und wird etwa 6 m hoch; die Warikaner entbecken ihre medicinischen Eigenschaften und bedienen sich derselben zur raschen Heilung von Wunden. Borzugsweise spielt sie dei den Hahnenkämpfen eine wichtige Rolle. Bekanntlich schlagen sich diese Kampshähne mit den ihren Spornen angehefteten Dolchen tiefe Wunden, auf welche man Compressen dieser Pstanze (Yerba del Pollo) legt, um

bie Kämpfer rasch wieder auf die Beine zu bringen.

Run ruft Herr Romanet du Cailland die wohlthuenden Eigenschaften dieser Pflanze wieder ins Gedächtniß, versucht die Ausmerksamsteit der Aerzte auf sie zu lenken, indem er schreibt: "Die Eingebornen Mexicos bedienen sich dieses Krautes bei traumatischen Bunden, Schnitten, Rissen u. s. w Die trochnen Blätter werden zuvor gekaut, ehe man sie auf die Bunde legt, sind dieselben frisch, so werden sie zunächst zersback und zerstampft. Auch die Stengel lassen sich hierzu verwenden. Handelt es sich um ein startes Nasenbluten, so drückt man kleine Kügelschen aus diesen zerstampsten oder gekauten Blättern tie f in die Nasensicher hinein. So angewandt wurde ein Mann gerettet, der seit zwei Tagen an einem Nasenbluten litt, welches die Kunst der Aerzte vergebens zu stillen sich bemühte."

Die Kultur dieser Pflanze ist eine äußerst leichte, man säet sie im März im Mistbeete aus, um sie später ins Freie zu pflanzen, auch läßt sie sich leicht durch Stecklinge vermehren. Revus hortio.

Es käme nun auf einen Versuch an, ob sich diese angepriesenen Eisgenschaften so verhalten, — ist dies der Fall, sollte man dieser Tradescantia in unseren Gärten und Zimmern einen Platz einräumen.

Ueber bas Befämpfen bes Rebenpilzes sprach am 20. September (1886) in der Sitzung des dritten öfterreichischen Weinbau-Rongreffes zu Bozen (Süd-Aprol) Th. Frühauf, Adjunkt an der t. t. Geiden- und Weinbau-Versuchs-Station zu Goerz (österr. Litorale.) Nach einem Berichte hierüber in dem Ofterreichischen Landwirthschaftlichen Wochenblatte (Nr. 41) hat der Bilz (Peronospora viticola) auch in jenen südlichen Gegenden, wo der Weinbau für die Bewohner eine so große Bedeutung erlangte, stellenweise so verberblich gewirkt, daß man sich geradezu genöthigt sah, ben Weinbau ganz einzustellen. Große Ernten sind durch ben Pilz wiederholt vollständig vernichtet worden, indem derselbe nicht nur bie Blätter, sondern auch die Beeren befällt und zerftört. Es lag somit auf der Hand, Gegenmittel ausfindig zu machen, und eines derselben ift das Begießen ober Besprigen mit Kalkmilch ober Bestäuben mit Aegkall gewesen. Allein, der Bortragende zeigte, daß besagtes Mittel nur bei häufiger Wiederholung einigermaßen wirtsam sei. Das sicherste Mittel dagegen sei aber die Anwendung von Rupfervitriol, von welchem schon bie geringfte Menge genüge, ben Pilz zu zerftören. Lösungen von 1 , bis 3/100/0 follen schon hinreichen, um nachhaltige Wirkungen zu erzielen. In Frankreich werde außerdem häufig ein Gemisch von Kalk (111/2 Rg.), und Aupfersulphat (61/2 Kg.), in 100 L. Wasser gelöst, mit Erfolg benutt. Bon den Gegnern werde befürchtet, daß durch dieses Mittel geringe Mengen von Lupfer in den Wein gelangen und so schädliche Wirtungen für die Gesundheit des Menschen ausüben könnten.

glaube er behaupten zu können, daß diese Mengen höchst geringfügig seien, da er durch die Analysen nur 0,6 mg in ein Hl. Wein gefunden habe, also eine Menge, welche weder ben Genuß von Wein für den Menschen, noch das Berfüttern des Weinlaubes an die Hausthiere schädlich zu mas chen im Stande sei. Eine sich anknüpfende Besprechung bes Borgetragenen ergab bennoch, daß Biele sich nur für das Kalten aussprachen, indem man darauf hinwies, daß die Handelstammer von Marseille sich gegen die Berwendung des Rupfervitriols ausgesprochen und in Folge dessen das Aderbau - Ministerium eingehende Untersuchungen angeordnet habe, um die mögliche Schädlichkeit der Kupfervitriol-Lösungen, besonders wegen die Berwendung der Trostern festzustellen. Das Ergebniß ber Besprechung war folgender Beschluß der Versammlung: "In Erwägung, daß sich mehrere Mittel für die Bekämpfung der Peronospora als erfolgreich und zweckmäßig erwiesen haben, und zwar vor allem Aupferverbindungen, Ralfmilch und in Gegenden und Lagen, wo selbst die Beschaffung größerer Mengen von Wasser schwierig und kostspielig ist, burch pulverige Stoffe, z. B. Kalkpulver gemischt mit Schwefel, worliber besonders aus der Provinz Trieft günstige Erfahrungen vorliegen: ersucht der dritte österreichische Weinbau-Rongreß die hohe Regierung, nicht nur die Fortführung entsprechender Bersuche zu fördern, sondern die allgemeine Einführung der bereits bewährten Mittel zu unterstügen. Ferner wolle die hohe Regierung zur vollen Beruhigung ber Interessenten bie geeigneten Schritte veranlassen, um die Frage über die Zulässigkeit der Kupfer-Berbindungen vom sanitären Standpunkte zur officiellen Entscheidung zu bringen."

Kresse Berbrauch in Paris. Aus einer vor Aurzem erfolgten statistischen Zusammenstellung sind in Paris während des verslossenen Jahres 5 Willionen Ag. Kresse verzehrt worden. Die Gärtner, welche sich mit der Anzucht dieses Krautes befassen, bilden, so zu sagen eine eigene Zunst, man kennt sie als "cressonnieres". Fast der ganze Bedarf an Kresse kommt in den Central-Hallen der Hauptstadt zum Verkauf. Rev. hortic.

Die Garten ber Alten.

Die Anfänge des Gartenbaues verlieren sich in das Dunkel vorgeschichtlicher Zeit. Schon Lukrez ist der Ansicht, daß das Pflanzen von Bäumen als das Einfachere dem eigentlichen Feldbau vorausging. War doch die Natur selbst dem Menschen hierin das Vorbild:

"Beeren und Eicheln fielen berab, und unten entsproßten Schwarme von junger Brut in der kommenden paffenden Jahreszeit."

Es bedurfte nur eines offenen Auges, und der erste Schritt auf der Bahn der Cultur war gethan.

Wo aber sollen wir die Heimstätte des Gartenbaues suchen? Febenfalls im Morgenlande, dem Ausgangspunkte der menschlichen Cultur überhaupt. Der Orientale ist in Folge des heißen Klimas zum Begetarianer gleichsam geboren. Der Genuß von Obst und Gemüse ist für ihn Lebensbedürfniß, und um dieses zu befriedigen, wußte er deren Ansbau schon früh mit Sorgfalt obliegen. Bald hing er mit Liebe an der ihm ursprünglich aufgedrängten Beschäftigung. Das Gedeihen seiner Pflanzungen, das er von Tag zu Tag mit steigender Lust verfolgte, ersmunterte ihn zu immer kühneren Versuchen, und so gelangte er schließlich zu einer Virtuosität in der Behandlung des Pflanzenreiches, wie sie kein

anderes Bolk jemals erreicht hat.

Entsprechend ihrem Zwecke waren die Gartenanlagen Anfangs ziemslich einfach; aber bald suchte der verseinerte Geschmack Natur und Kunst zu verdinden. Der glühende Himmel, der Reichthum an Bäumen und Sträuchern, die Farbenpracht der Blumenwelt erregten den Wunsch, nesben dem der leiblichen Nothdurft dienenden Nutgarten einen Garten zum Bergnügen anzulegen, um daselbst alle Herrlichkeiten, die das Auge in der großen Wertstätte der Natur entzücken, im Kleinen nachzuahmen und zu genießen. Und was die lebhaste Phantasie ersonnen, das ward auch ausgeführt. Hier suchte man nun Schatten und Kühlung, hier erfreute man sich an dem üppigen Grün der Wiesen, dem schimmernden Spiegel der Teiche, an dem Duste der Blumen und Ziergewächse, dem Farbenschmucke seltener Vögel u. dgl. Es war nunmehr eine Scheidung in Kunste und landwirthschaftliche Gärten eingetreten.

Wir haben es vor Allem mit letzteren zu thun, können aber auch die Kunstgärten nicht ganz unberücksichtigt lassen, weil beide einauder oft

ergänzen.

Als Fruchtgarten glauben wir zunächst die sogenannten hängenden Gärten der Semiramis zu Babylon, im Alterthum eines der sieben Weltzwunder, betrachten zu müssen, denn Curtius sagt von den auf den künste lichen Terrassen angepflanzten Bäumen ausdrücklich: "und sie sind so fruchtbar, als ob sie in ihrem natürlichen Erdreiche ernährt würden". Diese colossalen Anlagen, die auch Alexander der Große bewunderte, sind ein Beweis, auf wie hoher Stufe die Gartenkunst in Asien schon in frü-

hester Zeit stand.

Auch die Perfer waren große Freunde der Gärten. Die persische Bibel Bend-Avesta sordert zur Anpflanzung von Obstbäumen auf, da die Aussaat guten Samens und das Pflanzen von Bäumen so gut sei, wie zehntausend Gebete hersagen, und verspricht denen, welche sich damit beschäftigen, einen Platz im Paradiese. Und die Könige selbst gingen mit gutem Beispiele voran. Chrus, der Gründer des persischen Reiches, Terres, Chrus der Jüngere sörderten den Obstdau nicht nur durch weise Gesetze auf das Kräftigste, sondern waren in der Anlegung von Obstgärten auch eigenhändig thätig. Die Schriftsteller haben uns hierüber manchen schönen Zug bewahrt. Außer den landwirthschaftlichen Gärten schusen die vornehmen Perser mit Borliebe große Parkanlagen, sogenannte Paradiese, welche ganze Wälder und Landschaften einschlossen, Landhäuser, Alleen, Thierzwinger und Vogelhäuser enthielten, Aussichtsthürme, Spring-brunnen u. dgl.

Bur höchsten Blüthe aber gelangte der Gartenbau in China, wo er sich schon in der ältesten Zeit zu einer förmlichen Wissenschaft entwickelte. Die Gärten der Vornehmen und namentlich die kaiserlichen Gärten hat-

ten eine enorme Ausbehnung und entfalteten einen Luxus, der den Insteressen der Landwirthschaft nicht immer zuträglich war, wenn auch Obstund Gemüseanlagen der mannigfaltigsten Art darin keineswegs fehlten.

Gehen wir nun zu den Culturvölkern des Abendlandes über, so fins den wir auch hier rege Freude an dem Pflanzen fruchttragender Bäume

und nahrhafter Kräuter.

Im alten Griechenland waren Baum- und Rebengärten ein wesentlicher Bestandtheil des Besitthums. Die älteste Schilderung eines solchen Gartens findet sich im siebenten Gesange der Odyssee (114 ff.), wo die berühmten Gärten des Königs Alkinoos beschrieben werden. sind mit der wunderbaren Kraft einer das ganze Jahr fortdauernden Obsternte begabt (was wohl auf die zu verschiedenen Zeiten reifenden Obstsorten oder auf die Verschiedenheit der Lage der einzelnen Pflanzungen zurückzuführen sein dürfte) und zerfallen in drei Theile: die Pflanzung ftattlicher Obstbäume mit bichtbelaubtem Wipfel, reich belaben mit Birnen, Granaten, Oliven, Feigen und röthlich gesprenkelten Aepfeln; das Gefilde, mit edlen Reben bepflanzt; am Ende des Gartens aber, wo auch zwei Quellen entspringen, sind "immerduftende Beete, voll balfamischer Kräuter und tausendfarbiger Blumen" — also mit dem Nützlichen auch das Angenehme verbunden. Ein Seitenstück zu bieser Stelle sind die Berse 219 ff. und 335 ff. des 24. Gesanges, in denen von der Thätigteit des alten Laerters die Rede ist, wie er in dem wohlgepflegten Frucht= garten die Erde um die Bäumchen auflockert. Sonst stimmt die Garten= anlage vollständig mit der des Alkinoos überein.

Leider machen die antiken Schriftsteller über den Gartenbau der Griechen in späterer Zeit nur äußerst spärliche Andeutungen, doch so viel scheint gewiß, daß derselbe bei ihnen nie auf hoher Stufe stand und seinen einsfachen landwirthschaftlichen Charakter beibehielt. Großartige Parkanlagen, wie sie die Orientalen und die Römer besaßen, gab es in Griechenland nicht. Dagegen sehlte bei keinem Hause ein umfriedetes Stücken Land nicht. Dagegen sehlte bei keinem Hause ein umfriedetes Stücken Land, auf dem Feigenbäume, Myrthenhecken, Küchengewächse, besonders Lauch und Zwiedeln, und mitten zwischen diesen prachtvolle Rosen, Beilschen, Hacinthen u. s. w. gepflegt wurden. Die Blumen zog man meist des Gewinnes wegen, da die Lebenssitte und der Eultus einen großen

Bedarf zu Kränzen und festlichem Schmuck forderten.

Einen neuen und großen Aufschwung nahm die Gartenbautunst in Italien. Bereits zur Zeit der Republik gab es allenthalben zahlreiche und wohlgepflegte Obst- und Gemüsegärten, denn der praktische Sinn der Römer sand bald heraus, welche Schätze darin verborgen liegen. Als aber Rom die Weltherrschaft errungen hatte und die römischen Großen mit den Sitten der Orientalen auch deren Geschmack annahmen, da dehnte sich der Gartenbau ins Ungemessene. Ein Heer von sprischen Sclaven strömte nach der Weltstadt, um bei der Anlegung von Kunstgärten mitzuhelsen und die Früchte und Gewächse des Heimathslandes hierher zu verpflanzen. Ein ganzer Kranz von duftigen Gärten umsäumte nun die Anhöhen, welche Kom einschlossen. Wir nennen nur die Gärten des Luzuslus, des Pompejus, des Caesar, des Maecenas, besonders aber die herrslichen Gärten des Nero, die dem Bolke geöffnet waren. Aber auch jedes

Haus hatte in den inneren Hofräumen sein Gärtchen, in dessen Mitte ein Springbrunnen durch seinen Staubregen erfrischende Kühle verbreitete, und selbst auf den slachen Dächern befanden sich schattige Bäume, Epheulauben, Rosenbeete und Blumen mancherlei Art. Das grünte, blühte und dustete nun wie in den sagenhaften Gärten des Königs Midas! Bald befriedigten indeß auch die Stadtgärten nicht mehr. Der vornehme Römer sehnte sich aus den entnervenden Genüssen und dem sinnbetäubenden Lärm der Hauptstadt hinaus in die stillen Thäler, an die Küste des Meeres. So entstanden denn auf den Landgütern neben der villarustica, dem Wirthschaftshose, die villag urdange, d. h. Herrensige mit ausgedehnten Gartenanlagen, worin die Kunst mit der Natur wettseiserte.

Ein solcher Garten umfaßte zwei Theile: einen kleineren, ben Park

und einen größeren, ben eigentlichen Nutgarten.

Der Park wieder wurde von mehreren Partien gebildet, die verschiedenen Charakter hatten. Da gab es zunächst eine Abtheilung, welche auch die Billa umschloß, worin die widerstrebende Natur durch die Scheere und das Messer des Gärtners gewaltsam in steife und bizarre Formen gezwängt war. Hier durfte fich kein Baum ober Strauch herausnehmen, seinen natürlichen Wuchs zu entfalten. Glattgeschnittene Heckenwände, Cp. pressen, Taxus und Myrthe zu Pyramiten und Kegeln zugestutt, Blumenbeete, von niedrigem Buchs eingefaßt und in streng geometrischen Formen angeordnet — so erforderte es die Mode. Dazwischen standen Figuren, fünstlich aus Buchsbaum geschnitten: Löwen, Tiger und Bären in Angriffsftellung, Schlangen, die sich an Bäumen hinaufwanden, Schiffe, ja selbst Buchstaben, den Namen des Besitzers darstellend, und dergleichen Spielereien mehr. Dort stieg aus Springbrunnen, von Meisterwerken der Bildhauerkunst umgeben, die flüssige Säule hoch in die Lüfte empor, um dann als feiner Sprühregen den sattgrünen Rasenteppich zu befeuch-Schlinggewächse, wie Epheu, Jumergrün und Bärenklau, umkleideten die Terrassen und das Mauerwerk. Daran schloß sich eine zweite Anlage, in welcher die Bäume und Sträucher frei wachsen burften. Wäldchen von Platanen (der Lieblingsbaum des Alterthums, den Manche sogar mit Wein begossen), Lorbeer- und Myrthengebüsche wechselten mit großen Rasenflächen ab; schattige Alleen luden an heißen Sommertagen zum Luftwandeln ein. Unter den Bäumen schlängelte sich ein Bächlein dahin, hier über Felsstücke schäumend, dort sein Wasser einem schilfum= wachsenen Teiche zuführend.

Run folgte die zweite Hauptabtheilung: der Obsts und Gemüsegarten. Es wäre schwer, die unendliche Menge der Obstsorten aufzuzählen, welche von den Kömern cultivirt wurden. Bon Aepseln wird am häussigsten der Honigapsel als die früheste Sorte erwähnt: von Birnen die sprische, die Erustuminer und die Faustbirne; von Pslaumen die armenische, die Wachs und die Damascenerpslaume. Außerdem wurden besonders angebaut: Oliven, Feigen, Quitten, Granatäpsel, Pfirsiche, Apristosen, Kirschen, Mispeln, Maulbeeren, Nüsse, Mandeln und Kastanien. Ferner waren hier Weinpslanzungen, und zwar zog man die Keben soswohl an Pfählen als auch an Ulmen und Schwarzpappeln.

Der Gemüsegarten enthielt ausgebehnte Beete, auf denen alle mögelichen Küchengewächse gediehen: Spargel, Kohl, Salat, Lauch, Rettige, Endivien, Malven, Bohnen, würzhafte Kräuter, Petersilie, Sellerie, Gureten, Melonen, Kürbisse u. s. w. Das Wasser zur Bewässerung wurde, falls es im Garten selbst keine Quelle gab, durch Köhren oft von weiter

Ferne hergeleitet.

Was die Blumencultur betrifft, so fanden außer Crocus, Narcissen, Lilien, Hyacinthen, Nelsen, Goldlack und anderen Blumen namentlich die Rose und das Beilchen, als nothwendige Erfordernisse des Lebensgenusses, die sorgsamste Pflege. Schon Barro räth als vortheilhaft an, wenn man in der Nähe der Stadt ein Grundstück besitze, Beilchen- und Rosengärten anzulegen, weil eben diese Plumen einen stets gesuchten Handelsartitel bildeten. Als in der Kaiserzeit der Luxus auf das Höchste stieg und mit den Blumen die unsinnigste Berschwendung getrieben wurde, wollte man solche auch im Winter haben, und man bezog daher Rosen und Beilchen aus Aegypten oder trieb sie unter Glas. Daß man zur Winterszeit übrigens auch Weintrauben und andere Früchte in derartigen Treibhäusern erzeugte, ersehen wir aus mehreren Epigrammen des Martial (vgl. VIII, 63; VI, 80).

Reider erhielten die Gärten in der späteren Kaiserzeit immer mehr einen rein partähnlichen Charakter; der Fruchtgarten schrumpste auf einen verhältnismäßig kleinen Raum zusammen oder verschwand auch ganz. Dieselben umfaßten nun Wälder mit Thiergehegen, künstliche Seen, zahlreiche Gebäude, großartige Vogelhäuser zc. und nahmen weite Strecken des andaufähigen Landes ein, so daß der Ackerbau oft schwer dadurch geschädigt wurde.

in Wiener Landwirthsch. Zeitung.

Laelia anceps in ihrem Heimathslande.

Während meines längeren Aufenthalts in Mexico habe ich vielfache Gelegenheit gehabt, auf Exemplare von Laslia ancops zu stoßen, die in meiner Kaffeeplantage bicht bei Corbova im Staate Bera Eruz wuchsen. Ich traf sie immer an den Säumen von Urwäldern an, wo sie auf Baumftämmen sowie auf sehr schlanken, einer vollen Sonne und heftigen Winden ausgesetzten Zweigen ihr Heim aufgeschlagen hatten, wie desgleichen unter gleichen Bedingungen auf Felsen, die mit Laubüberresten und Moos bedeckt waren. Während der Regenperiode, d. h. vom Mai bis October wurden diese Pflanzen täglich von den Regengüssen getränkt, deren Macht sie oft während 5 auf einander folgenden Stunden erproben, so daß sie die ganze Nacht hindurch gehörig durchgeweicht sind. 6 Uhr Morgens erhebt sich ein scharfer und frischer Wind von den Spiken der Cordilleren, unter diesen manche, deren Häupter mit ewigem Schnee Dieser Wind beginnt die Arbeit des Abtrodnens, die höher bedeckt sind. steigende Sonne sett dieselbe fort, sendet ohne Erbarmen ihre brennenden Strahlen ftundenlang auf die Blätter und Wurzeln herab, bis diese wieder von dem aufsteigenden Sturme ein erfrischendes Bad erhalten.

sich Tag für Tag erneuernden klimatischen Verhältnisse wirken äußerst günstig auf das Wachsthum der Laelia anceps ein, gegen Ende October und den November hindurch fällt die Blüthezeit und ebenfalls haben sich dann die neuen Bulben vollständig ausgebildet. Seit einigen Wochen hat der Regen aufgehört und beginnt der Wassermangel im Bunde mit starken Winden grade eine entgegengesetzte Wirkung herbeizusühren; das Wachsthum erfährt einen Stillstand, die jüngsten Bulben werden sest und gut ausgereift und Alles ist für eine ebenso gründliche wie nothwendige

Ruheperiode der Pflanzen vorbereitet.

Geht der Februar zu Ende, so springen aus der Basis der neuen Bulben 6 bis 10 oder auch mehr junge Wurzeln hervor, gleichsam von einem kleinen Areise ausgehend, — dies ist der Zeitpunkt der kurzen Regenperiode — der chipichipi der Eingeborenen, des goldenen Regens für die Kassepstanzen, wo diese Wasserspende fast wie ein dichter Nebel vom Himmel herabsällt. Begierig streden sich die jungen Wurzeln nach den in der Nähe gelegenen pflanzlichen Ueberresten, den grünen Moospolstern aus, bleiben aber mit ihren Spiken beständig der Luft ausgesetzt. Diese verhältnißmäßig nur schwachen aber wohl sie zu erfrischen; die Ruheperiode wird fortgesetzt, die daß die neuen Wurzeln, von dem stetz zunehmendem Thau ernäht, im höchsten Entwicklungsstadium stehen. Dann endlich im März, wenn frisches Wachsthum am Grunde dieser zuletzt gebildeten Bulben sich bemerkbar macht, hat die Stunde des Erwachens geschlagen.

Hier eine Thatsache, die mich oft befremdet hat, — die der Sonne voll ausgesetzen Bulben sind stets groß, hart und von einer röthlichen Färbung, die Blätter lederartig und breit, während jene mehr im Schatten wachsenden Pflanzen längere und dünnere Bulben wie Blätter ausweisen. Man kann dieses sogar an ein und demselben Klumpen beobachten, der einen Theil seiner Bulben dem Sonnenlichte aussetz, während einem ans

deren ein schwacher Schatten zu Theil wird.

Es dürften diese kurzen Angaben genügen, um darnach das richtige Kulturversahren in unseren Häusern einzuschlagen. Eine Erfahrung von 11 Jahren hat mich gelehrt, daß 3 Punkte eine gute Kultur bedingen, — die Pflanzen müssen dem vollen Lichte ausgesetzt sein, tägliches reichtliches Sprigen ist eine große Nothwendigkeit und freie Bentilation darf nicht unberücksichtigt bleiben. Viele Barietäten, sowohl rothe wie weiße von Laelia anceps habe ich zum Wachsen gebracht, die einen in mit Torf angefüllten Töpsen, die anderen auf Holzklößen, in Körben, aber immer mit geringem Pflanzmaterial, immer gelang es mir, ausgenommen wenn Sphagnum zur Anwendung kam, welches die Feuchtigkeit zu lange anhält und die jungen Wurzeln zerstört.

Was nun die Temperatur anbetrifft, so habe ich gefunden, daß im Winter, wenn die Häuser fünstlich erwärmt werden müssen, der am wesnigsten geheizte und trockenste Theil des Cattleya-Hauses unsern Laelien vortrefslich zusagt, selbst im Odontoglossum-Hause lassen sie es sich, besonders die rothblühenten Formen gut gefallen. Im Sommer läßt sich eine Kultur im Freien ohne jeglichen Schaden bewerkstelligen, sobald man

die Pflanzen von 11 Uhr Morgens bis 3 Uhr Nachmittags gegen die

Sonnenstrahlen schützt und mit bem Wasser nicht spärlich umgeht.

Rathsam ist es, daß Laelia anceps gegen Ende August soweit im Wachsthum fortgeschritten sei, um ihre Blüthentriebe zum Borschein zu bringen, die 3 Monate zur völligen Entwicklung erheischen; auf diese Weise bietet man den Pflanzen eine bessere Chance zum Blühen im nächsten Jahre, da diese species eine entschiedene Ruhezeit durchmachen will und es vorzieht, den Wachsthumsproceß später als im März wieder aufzunehmen. — Oft habe ich große Klagen darüber vornehmen müssen, daß man bei der Kultur der weißen Barietäten von Laelia anceps so wenig erfolgreich sei, diese Klagen sinde ich aber unbegründet, im Gegentheil dietet die Behandlung dieser Pflanzen wie auch der typischen Form nicht die geringste Schwierigseit, es sei denn, daß die weißblühenden Formen eine um 1—30 Fahr. höhere Temperatur im Winter erheischen, da sie von der pacifischen Küste stammen, welche wärmer ist als jene des Golfs von Mexiko.

Laelia anceps zeigt eine weite Berbreitung längs ber östlichen Seite der Cordilleren, von Jalapa südwärts nach Orizaba. Viele Barietäten können bort angetroffen werden, z. B. L. a Barkeri, auch L. a. Daw-Lettere wurde von Herrn Find in der Nachbarschaft von Cordova aufgefunden, sie wuchs auf einem Baume, der ganz von ihr bedeckt war; im Jahre 1874 beraubte ein indianischer Sammler den Baum dieser prachtvollen Zierbe, er verkaufte die Pflanzen in der Stadt Mexiko, wo sie alle einen frühen Tod fanden. Mehr neuerdings sind die zarteren Barietäten, wie Schroederi mit sehr dicken, kurzen Bulben, Percivaliana, Veitchii, Williamsi, vestita, rosea, Hilliana etc, entdedt Soweit mir bekannt ist, sieht Keiner nach Laelia anceps in werden. andern Distrikten Mexikos aus, grade so wie Niemand daran denkt, Odontoglossum Rossi, Oncidium incurvum, O. ornithorhynchum etc. auf der westlichen Seite, ober umgekehrt Odontoglossum citrosmum, O. pulchellum, O. laeve, O. Reichenheimi, Oncidium tigrinum, O. stelligerum etc. auf der öftlichen Seite zu suchen. Groß war das her mein Erstaunen, als einer meiner Sammler mir im Jahre 1883 die Anzeige machte, daß er an der pacifischen Rüste, inmitten eines großen Urwaldes, auf fühlem Grunde einen enormen Felsblock entdeckt hätte, der mit weißblühender Laelia anceps bedect war. Man schickte mir diese Pflanzen und fügte ber Sammler folgende kurze Beschreibung hinzu: — 1. eine Barietät mit vollkommen weißen Blumen, nur im Centrum etwas gelb; 2. weiß, mit karmoisinroth (solferino) im Centrum; 3. eine Pflanze mit röthlichen Blumen und Karmefin im Centrum.

Nachdem ich sie zwei Jahre lang in Kultur gehabt hatte, schickte ich Blumen dieser 3 Typen an Professor Reichenbach, welcher sie als 1. Laelia anceps munda, 2. L. a. Dawsoni pallida und 3. L. a. Kiena-

stiana beschrieb.

Seitbem hat man andere weiße und ebenso schöne Varietäten, wie L. a. var. Stella und L. a. var. Sanderiana von der pacifischen Küste eingeführt.

L. Kienast-Zölly, Zürich.
in Gard. Chronicle.

Die Einfuhr von Pflanzen ans England.

Seitens bes Reichstanzlers wurde an ben Senat von Hamburg in betreff ber Einfuhr von Pflanzen aus England nachfolgenber Erlaß ge-Berlin, ben 31. Januar 1887. richtet:

Der Reichstanzler (Reichsamt des Innern.)

In ber Zeit vom 7. bis zum 14. Mai b. J. findet in Dresden eine von dortigen Interessenten der Gartenindustrie veranstaltete internationale Gartenbau-Ausstellung statt. Dem Wunsche der Beranstalter, daß zu dieser Ausstellung auch bewurzelte Gewächse — mit Ausschluß von Reben und Rebtheilen — aus Großbritannien über Hamburg zugelaffen werden möchten, habe ich mich bereit erklärt zu entsprechen, und ich lege Werth darauf, daß — unbeschadet der schwebenden allgemeinen Erörterungen über die etwaige Freigebung der Einfuhr britischer Provenienzen - schon jetzt die nöthigen Vorbereitungen getroffen werden, um die für die Ausstellung bestimmten Gewächse ohne Zeitverlust an der Grenze abfortigen zu können. Die Zulassung wird ohne besondere diesfeitige Genehmigung zu verfügen sein, wenn eine auf Rosten der Betheiligten vorgenommene Untersuchung auf Reblaus die Unverdächtigkeit der Gewächse ergiebt. Mit der Ausführung der Untersuchungen möchte ich auch in den vorliegenden Fällen den Direktor des botanischen Gartens in Hamburg, Professor Dr. Reichenbach, betrauen, sofern der Senat nicht etwa abweichende Wünsche hegen sollte.

Den Senat beehre ich mich hiernach zu ersuchen, die zuständigen Beborben, sowie im Falle bes Einverständnisses auch den Dr. Reichenbach mit Weisung versehen und die vorgesehenen Erleichterungen in geeignet erscheinender Weise zur Kenntniß der dortigen betheiligten Kreise bringen zu wollen. Eine gefällige Mittheilung über bas Beranlaßte werbe ich Der Reichstanzler.

mit verbindlichem Dante erkennen.

In Bertretung gez.: von Boetticher.

An den Senat der freien und Hansestadt Hamburg zu Hamburg.

Gartenbau-Bereine, Ansstellungen u. s. w.

Programm der Stettiner Gartenbau-Ausstellung. Bur Feier seines 25jährigen Bestehens wird der Stettiner Gartenbau-Berein vom 3. bis 11. Septbr. a. c. eine Ausstellung abhalten, die nach dem uns vorliegenden Programm eine sehr reichhaltige zu werden verspricht. Außer den vielen Gold-, Silber- und Vermaille-Medaillen sind mehrere Extra- und Chrenpreise für die hervorragendsten Leistungen ausgesetzt worben. Die Anmeldungen sind spätestens bis zum 10. August bei Herrn Alb. Wiese, Stettin, oder Gebr. Roch, Grabow 10, einzureichen. Bielleicht bietet sich uns Gelegenheit, diesem Feste persönlich beizuwohnen, bann werden wir nicht versehlen, ausführlicher über dasselbe zu berichten.

Preis-Aufgaben bes Bremischen Gartenbau-Bereins für die Sämerei-Ausstellung am 2., 3. und 4. Juli 1887. Das Programm weist 81 Nummern auf, davon sind 27 ausschließlich den Rosen zuerstannt worden. Die Prämien bestehen in silbernen Medaillen und Geldspreisen. Anmeldungen sind spätestens bis zum 28. Juni an das Ausstellungs-Comité einzuliefern.

L'Horticulture-internationale. Die Compagnie Continentale d'Horticulture in Gent ist aufgelöst worden und zwar zu dem Zwecke, um in der Hauptstadt Belgiens, in Brüssel, wo während des ganzen Jahres ein großer Zusluß von Fremden stattsindet, ein neues Stadlissement unter obigem Titel zu gründen. Auf die Einsührungen von neuen Pflanzen, insbesondere von Orchideen soll in noch größerem Waßslade als disher Bedacht genommen werden, und hofft man, auf diese Weise allen Ansorderungen gerecht zu werden. An der Spize dieser Société anonyme steht nach wie vor Herr Lucien Linden als Administrateur-Directeur.

Literatur.

Die werthvollsten Obstsorten für Steiermark. Empfohlen vom Grasfen H. Attems, Obmann des k. k. österreichischen Pomologen-Bereines. Diese kleine Schrift dürfte vielen Obstbaumzüchtern empfohlen werden. Red.

Mittheilungen des k. k. österreichischen Pomologen-Vereines. Nr. 1. Jahrgang 1887. Inhaltsübersicht: Officieller Theil. — Plastische Sortiments der werthvollsten Obstsorten. — Normale Sortiments. — Obst-Varietäten. — Notizen 2c.

Pslanzennamen in germanischen und romanischen Sprachen. Herr H. Jenssen-Tusch in Copenhagen, dessen sie sie scandinavischen Sprachen veröffentlichter Pslanzen-Nomenclator (1867—1871) seiner Zeit in der Presse lobend erwähnt wurde, hat sich jetzt daran begeben, einen solchen für die germanischen und romanischen Sprachen herauszugeben. Um seine Arbeit möglichst vollständig zu machen, richtet er an alle Pslanzenkundigen die Bitte, ihm über volksthümliche Pslanzennamen möglichst genaue Aussunft geben zu wollen und solche an den Prosessor Carl Hansen, Copenhagen, 6 Swanholmsvei zu adressiren.

L'illustration Horticole. Zur Feier ihres 34jährigen Bestehens hat sich diese rühmlichst bekannte, von ebenso kundiger Hand redigirte wie von künstlerischer illustrirte Zeitschrift mit einem Festgewande
geschmückt, welches für die kommenden Zeiten noch mehr verspricht, als
sie dis dahin schon zur vollsten Bestiedigung ihrer Abonnenten geboten
hatte. Das Octav-Format, welches sich namentlich zur getreuen Herstellung von Abbildungen als unzulänglich erwies, ist aufgegeben worden und
hat man dasür grand Quart gewählt. Es liegt auf der Hand, wie sehr
die an und für sich schon schonen Flustrationen durch diese Neuerung gewinnen müssen, — alle Anerkennung verdient es aber auch, daß bei den

bebeutend erhöhten Herstellungs-Kosten der Abonnements-Preis derselbe geblieben ist. Fortan wird die Illustration horticole ihrer jüngeren Schwester, der Lindenia in nichts nachstehen. Möchte es dem blumengeschmücken Geschwisterpaar gelingen, für die Ziele, welche es verfolgt, immer neue Pfade aufzusinden, immer bahnbrechender zu werden im Fortschritte des Gartenbaues.

Personal-Nachrichten.

Dr. Kirchenpauer. Am 4. März, im Alter von 79 Jahren, starb dieser um Hamburgs Wohlergehen hochverdiente Mann. Als I. Bürgermeister der alten Hansaftadt trat er allen künstlerischen und industriellen Bestrebungen näher, wußte sie durch seinen Einsluß zu fördern, und so ist ihm denn auch der Gartenbau-Verein für Hamburg, Altona und Umsgegend, dessen langjähriger Ehrenpräsident er war, zu großem Danke verspflichtet, wird sein Andenken stets in hohen Ehren halten.

Jean Kick, Professor der Botanik an der Genter Universität, augenblicklich deren Rektor, ist am 27. März 45 Jahre alt in Gent an einer Nierenkrankheit gestorben. Seit dem Jahre 1867 der Universität als Professor angehörig, war er gleichzeitig Direktor des botanischen Gar-

tens und der staatlichen Gartenbauschule.

Professor Dr. A. W. Eichler. Nach langem, schwerem Leiben versschied am 2. März dieser hochverdiente Botaniker, Direktor des botanissen Gartens in Berlin, im noch nicht vollendeten 48. Lebensjahre. Sein Tod wird in der von ihm so geliebten botanischen Wissenschaft eine große Lücke zurücklassen.

Direktor R. Goethe in Beisenheim erhielt den Titel: Dekono-

mierath.

Herr Christian Koopmann wurde als Aufseher für den gärtnerissichen Betrieb des Hamburgischen Central-Friedhofes in Ohlsdorf ansgestellt.

Eingegangene Kataloge.

Preis-Liste von den Thüringer-Holzwaarenfabriken J. M. Krannich, Mellenbach in Thüringen.

Dammann & Co. San Giovanni a Teduccio (Stalien). Spe-

cial-Offerte von frischen Balmen-, Araucarien-Samen 2c.

Herbst 1886. — Frühjahr 1887. Preis-Verzeichniß von R. Riesewettter. Rosen=, Baum= und Gehölzschulen. Special-Cultur von Rosen. Genthin (Potsdamer Bahn).

Preis-Verzeichniß von Carl Schließmann, Kastel-Mainz. Garten-Ausstattungsgeschäft, Fabrik für Garten-Artikel, Spalier-Bauwerke,

Zug-Jalousien, Roll-Läben 2c. 2c.

Ueber den botanischen Ursprung einiger Culturpslanzen und die wahrscheinlichen Ursachen von dem Aussterben der Arten

von Alph. de Candolle.*) (Aus dem Französischen von Dr. E. Goeze).

Diesenigen, welche mein Werk "l'Origine des plantes cultivées". seutsche Uebersetzung von Dr. E. Goeze, bei F. A. Brockhaus, Leipzig! 18×4) gelesen, werden wahrscheinlich die Vemerkung gemacht haben, daß, während der geographische Ursprung der Culturpflanzen fast immer sicher, ist, der botanische häusig Zweisel aufkommen läßt. Letzterer Fall stellt. sich ein, wenn die Vermuthung nahe liegt, daß eine angebaute Pflanze von irgend einer wildwachsenden verschiedenen Form ihren Ursprung absleitet.

Nachdem ich mehrere dahingehende Hypothesen verworsen, boten mir gewisse angebaute Pflanzen, welche sich von wildwachsenden analogen Arsten wesentlich unterscheiden, die recht seltsame Eigenthümlicheit da, daß sie außerhalb der Cultur nicht unter Bedingungen angetrossen werden, die einheimischen Pflanzen ganz und gar entsprechen. Zu diesen seit einisgen Jahrtausenden oder Jahrhunderten vom Erdboden verschwundenen Arten gehören der Mais (Zea Mays), die Pferdebohne (Vicia Faba, Linné), die Linse (Ervum Lens), die Kichererbse (Cicor arietinum), der Weizen (Triticum vulgare), hierunter mehrere Formen begreisend, welche verschiedene specisische Namen erhalten haben. Bei dem Spelz oder Dinkel (Triticum Spelta) und dem Einsorn (Triticum monococcum) walten Zweisel ob, indem sie von Triticum Baeoticum, Boissier, die als spontane Art bekannt ist, abstammen sollen und somit nicht dem Triticum vulgare als Stammpslanze anzugehören scheinen.

Die vor Kurzem veröffentlichten Untersuchungen**) des Herrn Beyezind über die Befruchtung der Triticum und eine Abhandlung des Herrn Mattei, welcher darin den Nachweis liefern will, daß die Pferdebohne eine angebaute Form der Vicia Nabonensis sei, veranlaßten mich, diese Fragen einer Revision zu unterwersen. Gleichzeitig wird mir dieses Gezlegenheit bieten, auf die meiner Ansicht nach wahrscheinliche Gefahr von dem Aussterben mehrerer angebauter Arten im spontanen Zustande hinzuweisen, und möchte ich hieran einige Bemerkungen snüpsen über das

Aussterben der Arten im Allgemeinen.

I. Triticum. Die Untersuchungen des Herrn Henri Vilmorin***) rechtfertigten die Ansicht der Botaniser, daß der eigentliche Weizen, bei welchem die Samen von selbst ausfallen, ziemlich verschieden ist von dem Emmer, Amelsorn oder Einsorn (Triticum dicoccum, Tr. monococcum) und dem Spelz (Tr. Spelta), deren Samen bei der Reise in ihrer Umhüllung eng eingeschlossen sind, so daß es einer mechanischen Thätigkeit bedarf, um sie aus derselben zu lösen.

^{*)} Archives des Sciences physiques et naturelles Mr. 1, 15. Januar 1887.

**) Beyerinck, sur les hybrides des Triticum monococcum, dicoccum dans Nederland. Kruidk. Archief, 4. Dec. 1886.

Damburger Garten- und Blumen-Beitung. Band 48. (1887).

Die eigentlichen Beizenarten, Triticum vulgare Villars (Tr. hi-bernum & Tr. aestivum, Linné, Tr. turgidum & Tr. compositum, Linné, Tr. durum, Desfontaines, Tr. polonicum, Linné) haben die einen mit den andern befruchtet werden können und haben sich die das raus hervorgegangenen Hybriden als fruchtbar erwiesen. Dagegen hatte bie Befruchtung zwischen bem eigentlichen Weizen und bem Spelz 2c. teis nen Erfolg. Berr Beverind ift in seinen Versuchen glücklicher gewesen, indem er zwischen diesen zwei Kategorien von Ceralien Hybriden gezüchtet hat, was eine viel größere innere Analogie aufweist, als bisher vermuthet wurde. Indessen haben die erzielten Hybriden keine fruchtbaren Samen geliefert, ein Merkmal, dem man in den 2 Reichen Bebeutung beilegt, um die Arten von den Racen ober Varietäten zu unterscheiden. Der Esel und das Pferd liefern hierfür ein Beispiel. Ein vereinzeltes Merkmal kann indessen keine wirklich natürliche Gruppe ausmachen und tennt man Fälle von fruchtbaren Hybriden, die von Formen abstammen, welche bei Zusammenfassung von anderen Charakteren als gute Arten angesehen werden.

Beute nun läßt sich, nach ben Untersuchungen bes Herrn Beperinck sagen, daß die Weizenarten mit nactem oder eingeschlossenem Samen im= mer zwei Gruppen ausmachen, die aber weniger verschieden sind, als man bis bahin vermuthete, immerhin sich aber noch ferne genug stehen, um ihre Trennung, die eine von der anderen etwa von einer gemeinsamen vorber bestehenden Form wahrscheinlich auf eine geologische, dem Beginn der Cultur vorangehende Epoche zurückzuführen. Will man nun unter diesen Bedingungen, bei Berschiedenheiten in der äußeren Form und der Fruchtbarkeit der Hybriden den Namen von Arten auf zwei Gruppen amvenden, so muß man überhaupt auf die specifische Unterscheidungen trok ihrer bei ungähligen anderen Fällen großen Augenscheinlichkeit Ber-

zicht leisten.

Ich fahre somit fort, ben eigentlichen Weizen (Triticum vulgare) als eine Art anzusehen und scheint dieselbe außerhalb der Culturen ausgeftorben zu sein, benn in ihrem Baterlande, dem westlichen Afien, ift fie als wirklich wild wachsende Pflanze nicht gefunden worden.

II.

Ist die Pferdebohne eine angebaute Form der Vicia Nardonensis? Herr Mattei, Naturforscher am botanischen Garten in Boulogne, veröffentlicte vor Kurzem eine verschiedene Beobachtungen enthaltende Schrift, in welcher er behauptet, daß die Pferdebohne eine Form der Vicia Narbonensis sei.

Es ist diese Ansicht indessen keine ganz neue. Der Verfasser sowohl wie auch ich bei ber Herausgabe meines Buches über den Ursprung der Culturpflanzen haben übersehen, daß Bentham, welcher in den Genera plantarum die Leguminosen bearbeitete, in Zweisel anzeigender Beise

folgendermaßen sich ausdrückt vol. 1 p. 525):

"Faba, a Vicia Narbonensi non differt nisi pericarpio crasso subcarnoso vel coriaceo, et forte stirps ex hac specie a cultura orta est." (Die Faba unterscheidet sich von der Vicia Narbonensis

nur durch das dick, etwas fleischige oder lederartige Fruchtgehäuse und ist wahrscheinlich durch die Cultur aus dieser Art hervorgegangen.)

Tournefort hatte die von Vicia distinkte Gattung Faba aufgestellt, welche Trennung im Prodomus von Seringe beibehalten wurde, obgleich die Pferdebohne von Linné als Vicia Faba beschrieben wurde. Bei einer im Jahre 1861 von Aleseld vorgenommenen Revision der Vicieen*) wurde die Unterscheidung der zwei Gattungen aufrecht erhalten. Mir ist es erklärlich, daß Bentham Linné folgte, denn die von den Antoren angegebenen Unterschiede besitzen in der That keinen generischen Werth und der über den Ursprung der Pferdebohne entstehende Zweisel läßt eine nahe Berwandtschaft mit einer sicherlich zur Gattung Vicia gehörenden Art zu Tage treten.

Aus den historischen Documenten ersehen wir, daß die Pferdebohne wenigstens unter einer kleinsamigen Form seit undenklichen Zeiten angesbaut wurde. Man hat sie nur ein Mal und zwar vor hundert Jahsen in einer beim Caspischen Meere gelegenen Wüste wildwachsend ansgetroffen. Bon neueren Reisenden ist sie nicht wieder gesehen worden.

Das veranlaßte mich, die Art als eine außerhalb der Culturen ausgestorbene anzusehen. Zetzt müssen wir die Hypothese von einer Abstams mung der Vicia Narbonensis prüsen, die als spätere Pflanze von Südseuropa und Westasien dis nach Persien auftritt, wo die Cultur der Pferdesbohne ihren Ansang genommen zu haben scheint.

Bom landwirthschaftlichen Standpunkte aus hatte die Vicia Narbonensis mich schon lange beschäftigt, im Jahre 1844 war sie mir bereits im Genfer botanischen Garten als Jutterpslanze aufgefallen, welche von der Dürre wenig oder gar nicht zu leiden hatte. Ihre in großer Menge vorhandenen, etwas sleischigen Blätter schienen mir ein vorzügsliches Grünfutter auszumachen und erlangte ich die Gewißheit, daß sie vom Vieh sehr gerne gefressen wurden. Von dem älteren Vilmorin, der die von mir geschickten Samen ausgesäet und das weitere Verhalten der Pflanzen sorgfältig versolgt hatte, wurden meine Wahrnehmungen vollständig bestätigt. Nur ergab sich, daß die Samen langsam und nach einander zum Keimen gelangen, was Vilmorin so beeinträchtigend hielt, um ihren Andau nicht weiter zu empsehlen. In Verrière, dem Versschaftsgarten der bekannten Pariser Firma, wurde sie indessen nicht ganz bei Seite gesetzt, denn noch in diesem Jahre schrieb mir Herr Henri Vilmorin, Enkel des ersteren:

"Die Vicia Narbonensis wird von uns noch immer angebaut, boch eher als eine interessante Art wie als Futterpslanze; sast jedes Jahr habe ich Gelegenheit, sie zu beobachten, kann aber nichts an ihr entdeden, was mir die Pferdebohne ins Gedächtniß zurückruft." Denselben Einstruck hatte ich auch, als mir das üppige grüne Laub der Art aufsiel, man muß aber das, was man zu Gunsten einer abweichenden Meinung anfrecht erhält, ohne Borurtheil prüsen.

Was die Besprechungen und Abbildungen der Vicia Faba anbe-

^{*)} Bonplandia, 1861, p. 100 u. 101.

trifft, so lassen solche bezüglich der großsamigen Varietät, als der am meisten angebauten, nichts zu wünschen übrig.

Auf die landwirthschaftlichen Varietäten mit kleinen Samen ist in den Büchern ziemlich nachlässig hingewiesen worden. Was die Vicia Narbonensis betrifft, so findet sie sich in mehreren Floren, z. B. jenen von Grenier & Godron (Flore de France) und von Clavaud (Flore de la Gironde) besprochen. Die Varietät serratifolia ist als Art sehr gut in Jacquin's Flora austriaca, appendix, Taf. 8, abgebildet worden. Den alten Autoren war die Verwandtschaft der zwei Pflanzen nicht entgangen, so hat beispielsweise Matthiole sie unter demselben generischen Namen Faba beschrieben, eine war die angebaute Pferdebohne, die andere eine Faba sylvestris. In seiner oben erwähnten Schrift bespricht Mattei die Aehnlichkeiten und Verschiedenheiten der zwei Arten, welche er als ursprünglich gleich ansieht, sehr eingehend. Sogar auf Mectarien hat er hingewiesen, von welchen bis dahin nicht die Nede war, immerhin aber einen unter den Aehnlichkeitszügen zu erwähnen vergessen, jenen der Knöll= chen an den Wurzeln, wie dies von Hayne bei der Pferdebohne, von Jacquin bei der Vicia Narbonensis serratifolia abgebildet murde.*)

Wir wollen hier kurz die Charaktere angeben, durch welche sich die Vicia Faba von der Vicia Narbonensis unterscheidet:

Der aufrechte Stengel ist gleich den Blättern kahl. Das Honigsaft führende Gewebe inmitten der Afterblätter ist schwarz, anstatt farblos zu sein. (Mattei S. 22.) Der Mittelnerv läuft in eine abwechselnd lange Spize aus, welche der Anfang von der Ranke der Vicia Nardonensis zu sein scheint. Mattei hält diese Reduktion für eine Wirkung der Cultur. Dagegen läßt sich einwenden, daß die angebauten Vica sativa und Ervum Lens gut ausgebildete Kanken besigen. Die erste diesser zwei Arten war seit 2000 Jahren angebaut, was mit 2000 Generationen gleichbedeutend ist, die Cultur der zweiten datirt aus prähistorischen Zuserdem können die Organe, an deren Erhaltung dem Menschen gelegen ist, ins Unendliche sorigaefaß hin, welches auf dem Rücken der Terminalspize auftritt, der Kanke der Vicia Narbonensis dagegen abgeht. Je nach den Varietäten sind Größe und Färbung der Blumen bei der Pserdebohne verschieden. Die Länge des Blüthenstiels, desgleichen

Die Erzeugung von Knöllchen auf den Burzeln ift bei der Familie der Loguminosen nicht ungewöhnlich, doch ist sie kaum an einjährigen Arten beobachtet wors den. Rachdem Brunhorst, Bersasser einer fürzlich erschienenen Schrift (Berichte der deutsch. bot. Gef. 1885, S. 241) die hierüber abweichenden Meinungen der Autoren von Malpighi an auseinandergesetzt und die Knöllchen von mehreren Leguminosen beschrieben, spricht er sich folgendermaßen aus: "Es wäre in der That eine höchst aufställige Erscheinung, wenn eine einjährige Pflanze (Lupinus, Vicia und andere) ein besonderes Organ zur Aussprecherung von Reservenahrungsstoffen besäße; ich meinerseits kenne kein derartiges Organ bei einer einjährigen Art. Bersasser hat indessen Knöllchen auf der Burzel eines Trisolium im Keimungszustande beobachtet, was dem einer einjährigen Pflanze sehr analog ist. Die bei landwirthschaftlichen Bersuchsstationen angessielten Botaniker würden gut thun, die Knöllchen der Pserdebohne in Bezug auf ihre Bildung, Zusammensehung und ihre möglichen Wirkungen auf die Pflanze weiter zu prüsen.

die Form des Relches, wie die Divergenz seiner Lappen, bisweilen als differentiale Merkmale angeführt, sind zu veränderlich, um uns weiter bei

ihnen aufzuhalten.

Die Schote der Pferdebohne, sast kahl nach außen, ist im Innern mit einem starken Flaum bekleidet, der zuerst wollicht, später seidenartig erscheint und von welchem bei einigen benachbarten Arten nur Spuren vorhanden sind. Nie zeigen sich grobe Haare, wie sie am Rande der Schote von Vicia Narhonensis auftreten.

Einigen Autoren zufolge soll der Schnabel der Schote bei der Pferdebohne in anderer Weise zurückgekrümmt sein, wie jener der Vicia Narbonensis, ich habe aber an zahlreichen Exemplaren der zwei Arten keine

Berschiedenheiten wahrnehmen können.

Der Same der Pferdebohne ist stets länger als breit, während jener der anderen Art rund ist. Ersterer ist bei den Varietäten mit grohen Samen, welche man als Gemüse andaut, sehr abgestacht, bei den kleinen landwirthschaftlichen Sorten ist diese Abstachung aber geringer. Die
Vicia Narbonensis hat sphärische oder schwach abgeplattete Samen, die
3-4 mm im größten Durchmesser haben und eine braune Farbe zeigen, welche nach dem Trocknen sast schwarz wird, was ebenfalls bei den
kleinen Pferdebohnen der Landwirthe wahrgenommen werden kann.

(Shluß folgt).

Gewächehans-Anlagen in England, Belgien und Holland.

Von F. Schulze.

(Shluß).

Laeken.

Die etwa 4 km nördlich von Brüssel gelegene Borstadt Laeken, zugleich die Sommerresidenz des Königs enthält in dem ausgedehnten Schloßpark neben manchen älteren und neueren Gewächshäusern einen erst vor wenigen Jahren vollendeten großartigen Wintergarten, wie er kaum seis nes Gleichen finden dürfte. Auf einem Kranz von 36 dorischen Säulen erhebt sich eine in Gisen hergestellte und mit Glas eingebeckte gewaltige Ruppel von 36 m Durchmesser. Der Mittelbau, in welchem die beften hochstämmigen Palmen Plat gefunden haben, wird von einem ringförmi= gen, in Gisen und Glas gebauten, mit gefrümmtem Pultdach versehenen Gewächshause von 10 m Spannweite umschlossen, welches wiederum mit zwei rechteckigen, in einer Achse liegenden Flügelbauten verbunden ist. Der eine dieser Flügel schließt sich an das alte geräumige Orangeriege-Der vertiefte Fußboden des Kuppelraumes wird mit dem höher liegenden Fußboden des ihn umschließenden Gewächshauses, durch brei ringförmige, vor den Säulen angeordnete Stufen vermittelt. Heizungsröhren der Warmwafferheizung find im Mittelbau unter den Gängen, in dem ringförmigen Gewächshause und den beiden Flügeln hingegen längs ber Umfassunände freiliegend angeordnet.

Von den Gewächshäusern verdienen die Anzuchthäuser, welche zur Zeit noch im Bau begriffen waren, Beachtung. Man hat hier unter

Beibehaltung der spikbogigen Form den Bersuch gemacht, statt der eisernen Binder solche aus Holz einzusühren. Dieselden bestehen aus einzelnen stumpf auf einander gesetzten und verlaschten Bohlenstücken, welche sich auf ein halbsreisförmig gebogenes, auf den niedrigen Umfassungsmauern mit den beiden Enden ruhendes Flacheisen auflegen, und mit diesem an den Berührungspunkten verschraubt sind.

Die von dem großen Handelsgärtner Linden in Gent ausgeführten Gewächshäuser, welche eine vortheilhaftere Berglasung zulassen, als die mit stetig gefrümmten Dachflächen versehenen Gewächshäuser, sollen sich als Anzuchthäuser sehr gut bewähren. Es werden meist mehrere, etwa fünf, zu einer Gruppe verbunden und durch eine Sammelheizung, welche

in Laefen unterirdisch angeordnet war, gemeinschaftlich erwärmt.

Lüttic.

Der botanische Garten in Lüttich, welcher in dem östlichen Stadttheile liegt, bildet ein von bebauten Straßen eingeschlossenes, von Süden nach Norden mäßig ansteigendes unregelmäßiges Fünseck von 4,5 ha Größe.

Die in zwei Hauptgruppen vereinigten Gewächshäuser nehmen den nördlichen Theil des Gartens ein und sind mit den Fronten sast genau gegen Süden gerichtet. Das langgestreckte, an beiden Enden mit kurzen Flügelbauten und halbrunden Abschlüssen versehene Hauptgebäude steht auf einer mit Balustraden eingesäumten und durch Treppen und Rampen zugänglich gemachten hohen Terrasse und wird durch zwei gegen die Front trästig hervortretende und hoch emporragende, von Galerien umgebene Achteckauten, von denen der linksseitige als Palmenhaus, der rechtsseitige als Orangeriehaus dient, in seiner äußeren Erscheinung wirksam belebt. Der zwischen besindliche Gebäudetheil enthält in der Mitte einen Vorslur mit Treppe, links vom Flur ein mit gefrümmten Pultdach verssehenes Gewächshaus sür ostasiatische und rechts vom Flur ein ebenso gesormtes sür mexicanische und australische Pflanzen. Die übrigen Käume des Gebäudes dienen zu Unterrichtszwecken, zu Wohnungen für Gärtnersgehülsen und zur Ausbewahrung der reichhaltigen Sammlungen des Hersbariums.

Am Fuße der Terrasse breitet sich eine huseisensörmig gestaltete Gruppe von Gewächshäusern aus, welche nach Muster des Warmhauses in Glasgow erst vor wenigen Johren in Holz erbaut sind. Der nach der Tiese langgestreckte, an den Eden abzestumpste Mittelbau derselben enthält das Aquarium, unter dessen hinterem Theile die Ressel der Warmswasserigung sich besinden. Rechts und links vom Mittelbau schließen sich je zwei durch Glaswände getrennte Warmhäuser an. Der linksseitige Edbau enthält tropische, der rechtsseitige Pflanzen des gemäßigten Klimas. Der an den ersteren sich rechtwinklich anschließende, in zwei Abtbeilungen getheilte Flügelbau dient als gemäßigtes Haus, der entsprechende rechtsseitige, ebenfalls getheilte Flügelbau als Kalthaus.

In den beiden Abschlußbauten der Flügel erfolgt die Verpflanzung der Gewächse, um die Gewächshäuser selbst stets rein zu erhalten. Eine ähnliche Anordnung ist auch bei den innerhalb des Huseisens angeordneten Treibhäusern getroffen; dieselbe wurde von der Gartenverwaltung als sehr zwedmäßig empfohlen. Außer den Treibhäusern hat noch eine

Anzahl von Glaskästen und Mistbeeten innerhalb des Huseisens, ähnlich wie in Glasgow, Platz gefunden. Sämmtliche Häuser haben eine einssache, aus weißem Glase bestehende Verglasung. Die innere Einrichtung der Gewächshäuser stimmt im wesentlichen mit dersenigen des Warmhauses in Glasgow überein, nur daß in Lüttich statt der aus Schiefer bestehenden Wasserbehälter in den Fußboden vertiefte muldenartige Veden aus Cement unter der Mittelstellage angeordnet sind. Die Gewächshausemlage in Lüttich kann in jeder Beziehung als eine durchaus gelungene und mustergültige bezeichnet werden.

Bent.

Bon den zahlreichen Handelsgärtnereien, welche Gent besitzt, gilt als die bedeutendste die des Gärtners Linden. In dessen ausgedehnten Gartenanlagen besinden sich viele ältere und viele neuere Gewächshäuser von den verschiedensten Formen, entweder in Eisen, oder in Holz oder auch aus beiden Baustossen zusammengesügt. Die Berglasung ist meist eine einsache, nur bei wenigen älteren Häusern war noch eine doppelte, zum Theil aus halb grünem Glase bestehende vorhanden. Die neuerdings erbauten Treibhäuser sind wie in Laesen in Gruppen von sünf die zu acht errichtet und an dem einen Stirnende mittels eines Ganges, an den sich die Sammelheizung anschließt und in dem auch das Umpslanzen der Gewächse geschieht, mit einander verbunden, während an dem anderen Stirnende je eine Thürsins Freie sührt. Die Außenwände sind mit Goudron gestrichen, um einerseits die Wärme thunlichst zusammenzuhalten, andererseits die Woosbildung an denselben zu verhindern.

Um in möglichst kurzer Zeit aus dem Samen Pflänzlinge zu erzeugen, werden die seitlichen Pflanzengerüste in den Anzuchthäusern neuerdings eingerichtet. Nach Angabe des dortigen Garteninspectors werden auf diese Weise überraschende Ergebnisse erzielt, so daß jetzt in etwa zwei Jahren eine Pflanze ebenso weitgebracht wird, wie früher in fünf Jahren. Im übrigen boten die Gewächshäuser, sowie die Treibhäuser etwas Neues und von dem bereits Gesehenen Abweichendes nicht; dagegen erschien wahrhaft staunenswerth der Umsang des Betriebes und der Handelsdeziehungen einer solchen, nach großem Maßstabe angelegten Gärtnerei, die nicht allein sast täglich nach den verschiedenen Erdttheilen große Mengen von Pilanzen verschieft, sondern auch dorther fortwährend Pflanzen bezieht und zu diesem Zwecke in allen Erdtheilen besondere Reisende unterhält.

Lepben.

Einen kleinen, aber vortrefflich gepflegten botanischen Garten besitzt die alte Universitätsstadt Leyden. Das schon ältere Palmenhaus in demselben zeigt die bei dem botanischen Garten in Brüssel bereits besprochene Spitzbogenform, ist einsach verglast und wird mittels einer Warmwassers beizung erwärmt. Sodann verdient das erst vor kurzem vollendete, in Teakholz erbaute Anzuchthaus erwähnt zu werden, in welchem zur Hersbeisührung einer beschleunigten Entwicklung der Pflanze aus dem Samen ähnliche Einrichtungen getroffen sind, wie in Gent. Das Gebäude zeigt ein auffallend flaches Satteldach, welches in der Absicht so gewählt ist, die Pflanzen der Glassläche thunlichst nahe bringen zu können und den Unterschied zwischen der Wärme im Scheitel einerseits und am Fuße des

Daches andererseits möglichst einzuschränken. Das mit bedeutendem Kosstenauswande hergestellte und mit einer Warmwasserheizung versehene Gesbäude kann als Muster derartiger Anlagen gelten. Die Thüren haben

ohne Ausnahme tupferne Beschläge.

Schließlich erfordert noch besondere Beachtung das Farnhaus, welsches aus einem höher geführten, achteckigen, von massiven Wänden umsschlossenen und mit Glas abgedeckten Mittelbau und einem den ersteren umschließenden ebenfalls mit Glas pultförmig abgedeckten und durch zwei Eingänge zugänglich gemachten niedrigen Andau besteht. In dem mittleren Oberlichtraum, dessen Wände mit Tuffstein besleidet sind, besinden sich die Farne, während der umschließende, aus Pitch-pine-Holz hergestellte Andau als Treibhaus für verschiedene Pflanzenarten dient. Wie der Disrektor des botanischen Gartens mittheilte, sollen die Farne in dem mitstels Warmwasserbeizung erwärmten Oberlichtraum ganz vorzüglich gesdeihen.

Amsterbam.

Der botanische Garten in Amsterdam besitzt nur ältere Gewächshäuser, welche entweder den Querschnitt des Palmenhauses in Leyden oder einen solchen mit gebrochener Dachsläche zeigen. Der First wird meist durch dünne, aus Gasröhren bestehende Säulen gestützt. Die Regenrinsnen sind innen angeordnet; senkrechte Absallröhren sühren das Wasser in kleine Sammelbecken. Mit Ausnahme des Palmenhauses, welches eine doppelte Verglasung hat, sind sämmtliche Gewächshäuser einsach verglast. Aehnlich wie in dem Farnhause in Leyden, sind die Wände des Palmenhauses in Amsterdam mit Niedermendiger Lave bekleidet, auf welcher die verschiedenen Moose und Schlinggewächse in überraschender Ueppigsteit gedeihen. Die Erwärmung geschieht auch hier ausnahmslos mittels Warmwasserbeizung.

Hannover.

Die älteren Gewächshäuser in dem botanischen Garten in Herrenshausen sind meist einfacher Art. Sie zeigen Satteldächer, sind in Holz und Eisen hergestellt, haben eine doppelte Verglasung und werden mittels Warmwasserheizung erwärmt. Die Lüftungsöffnungen in den Umfassungswänden können mittels runder Holzstöpsel geschlossen werden. Die neueren Treibhäuser, welche etwa 1 m in die Erde versenkt sind, haben einsfache Verglasung. Die aus weißem Glase bestehenden Scheiben, von desnen drei zwischen je zwei Bindern angeordnet sind, haben eine Breite von 37 om.

Das neu erbaute Palmenhaus, von dem in Bezug auf Form und Bauweise dasselbe gelten dürfte, was weiter oben von dem Palmenhause des Berliner botanischen Gartens gesagt ist, kann hier füglich unerörtert bleiben, da dasselbe bereits mehrfach veröffentlicht ist.

Witterungs-Beobachtungen vom Januar 1887 und 1886.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

1887		!	1886	
Höchster am 29. Abends Niedrigst. " 6. Morgens Wittlerer	•	ľ	Abends Abends	763, s 73 5, o 753,s

Temperatur nach Celsius.

1887	1886
Wärmster Tag am 27. 5,2	am 3. 8,0
Kältester " " 17. —9,5	$n = 12. \text{ u. } 24. \qquad -5,0$
Wärmste Nacht am 22. 3,0	" 2. u. 4. 3,0
Kälteste " am 17. — 16,5 auf	
freiem Felde, — 15,6 geschütztes Thermometer.	Felde — 12,0 geschützt. Therm.
13 Tage über 0°,	23 Tage über 0°
18 Tage unter 00	7 Tag unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme - 0,8	1,2
5 Nächte über 00	5 Nächte über 00
26 Nächte unter ()o	26 Nächte unter 00
Durchschnittliche Nachtwärme —5,3	-4,6
Höchste Bobenwärme:	•
1/2 Meter tief, am 1. 2,0	am 5. u. 6. 4,5
durchschnittlich O,6	durchschnittlich 1,0
1 , , am'1. 4,1	bo. 5,s
durchschnittlich 2,0	
2 , am t. 6,6	
durchschnittlich 5,6	bo. 6,3
3 , am 1. 8,1	bo. 9,0
durchschnittlich 7,3	bv. 8,4
4 , am 1. u. 2. 8, s	•
durchschnittlich 8,3	-
5 " "am 1. u. 2. 9,1	
durchschnittlich 8,4	
Höchste Stromwärme am 30. u. 31.0, s gegen 3,0 Luftwärme	am 4. 3,7 gegen 7,5 Luftwärme
Niedrigste a. 19.0,1 geg. — 3,5 Luftw.	am 9. —(),2 gegen 1,0 Luftwärme
Durchschnittl. +0,	+0,6
Das Grundwasser stand	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(von der Erdoberfläche gemeffen)	
am höchsten am 6. u. 7. 507 cm.	am 13. 381 cm.
"niedrigsten am 30. u. 31. 527 cm.	, 1. 458 cm.
Durchschn. Grundwasserstand 518 cm.	·

Die Todeas.

Nur wenige Arten machen die Gattung Todes aus und zeigen dieselben eine nahe Verwandtschaft mit unserem Königsfarn (Osmunda re-In Südafrika, Australien, Neu Seeland und auf den Piti-In-- seln sind sie zu Hause. Zwei distinkte Gruppen treten uns in ihnen entgegen, die eine mit großen. leberartigen Wedeln, die andere, deren Wedel dünn und im Gewebe durchsichtig sind. Letztere wird so auch von verschiedenen Autoren als eine besondere Gattung — Leptopteris angeses hen, doch da die Verschiedenheit nur im Gewebe beruht, dürfte kein Grund zu einer generischen Trennung vorliegen. Die zuerst bekannte Art, auf welche die Gattung begründet wurde, ist Todea africana, welche gegen das Jahr 1805 vom Cap der guten Hoffnung nach England eingeführt Linné hatte sie früher schon als Acrostichum barbarum bemurde. schrieben, andere Autoren bezeichnen unsere Pflanze als Osmunda barbara, Todaea barbara, doch ist der specifische Name unrichtig, da man sie in der Berberei nicht gefunden hat. Allan Cunningham, der durch seine botanischen Reisen in Auftralien so viel zum Bekanntwerden jener ebenso reichen, wie interessanten Flora beitrug, sandte von da eine ähnliche Pflanze ein, die als T. australasica oder auch als T. rivularis in unseren Gärten Eingang fand, bei genauerer Untersuchung ergab es sich aber, daß beide, die australische und afrikanische Pflanze identisch Dessenungeachtet hat sich in unseren Kulturen eine gewisse Berschiedenheit geltend gemacht, insofern Eremplare von Südafrika nie der= artige kolossale Proportionen ausweisen wie jene von Australien, auch ist ihr Wachsthum kein so kräftiges, ihre Wedel zeigen außerdem in den Kontouren eine mehr dreiecige Form und ist der Habitus der ganzen Pflanze ein sich mehr ausbreitenber. Die australische Pflanze bringt Wedel von 3—6 Fuß ober selbst noch darüber hervor, im Umriß sind dieselben lanzettlich, doppelt gefiedert, die Fiederblätter sind dick und von lederartigem Gewebe, etwa 9 Zoll lang. In feuchten Waldschluchten von Victoria erreicht die Pflanze gigantische Proportionen, und wurden viele dieser Rolosse, etwa 6 Fuß hoch, mehr als das im Durchmesser und über eine ton im Gewicht von Herrn Baron von Mueller nach Europa geschickt. Man findet diesen Baumfarn aber nicht nur in Victoria, sondern auch in Queens= land, von wo Herr Walter Hill vor einigen Jahren mehrere stattliche Exemplare aus der Nähe Rockingham-Bai nach England schickte. hier von dieser Todea gegebenen Dimensionen brauchen Liebhaber übri= gens nicht abzuhalten, sie ihren Sammlungen einzuschalten, denn solche gigantische Massen, die ein sehr hohes Alter ausweisen, gehören immer zu den Geltenheiten. Junge Pflanzen, wenn sie auch rasch zu ansehnliden Gebilden heranwachsen, erheischen immer viele Jahre, ebe sie für die Räumlichkeiten eines gewöhnlichen Farnhauses zu groß werden.

T. (Leptopteris) hymenophylloides, auch als pellucida bekannt, bildet Wedel von dreieckiger Form, 12—18 Zoll lang, und an der breistesten Stelle 6—9 Zoll aufweisend, meistentheils nehmen sie aber kleinere Dimensionen an; sie sind doppelt gesiedert und die Fiederblättchen höchst fein zerschnitten, während das Gewebe der Fiederblätter dünn und mems

brands ist, ihre Farbe ist tiefgrün. Die Art stammt von den Gebirgsregionen Neu-Seelands. Auch T. superba stammt von da, man hat ihr den Namen Straußenfeder-Farn beigelegt, weil ihre Wedel den geringelten Federn jenes Bogels zu vergleichen sind.

In ihrer äußeren Form erinnert diese Art an eine Base; ihr Webel sind 28—24 Zoll lang, nach den Enden zu spizer werdend, die Spizen der Fiederchen rollen sich auswärts, was den Wedeln ein besonders schönes gefräuseltes Aussehen verleiht; im jungen Zustande sind sie glänzend

hellgrün, bei zunehmendem Alter werden sie dunkler.

T. intermedia, welche von den Herrn Rollinson eingeführt wurde, ist nicht weniger eine ausgezeichnet schöne Art, welche etwas von den Werkmalen der beiden zuletzt genannten Arten an sich trägt, sie weist aber nicht die vasenförmige Gestaltung auf wie T. superba, obgleich ihre Webel etwas zurückgebogen sind. Dieselben lausen nach beiden Enden spitz zu, grade wie bei T. superba, und sind ebenfalls etwas gekräuselt; das gegen erinnern sie durch ihre lebhaft grüne Färbung und auch noch durch andere Merkmale mehr an T. hymenophylloides.

Einige schöne Exemplare der drei zuletzt genannten befinden sich in dem kalten Farnhause zu Kew, ihre herrlichen Schattirungen kommen dort aber zu keiner Geltung, weil man sie in grünen Glaskästen eingeschlossen hält.

T. Fraseri gleicht der zuletzt genannten in ihren äußeren Formen; ihre Fiederblätter sind wechselftändig, die Fiederchen stehen nicht so dicht bei einander und sind sehr sein zertheilt. Sie stammt von Neu Süd-Wales.

T. Wilkesiana ist eine ausgezeichnet schöne Pflanze, die in waldigen Distrikten der Gebirge von Somosomo auf den Viti-Inseln durchaus nicht selten zu sein scheint. Sie wurde vor einigen Jahren von einer durch die Bereinigten Staaten ausgerüsteten Expedition entdeckt und zu Ehren des dieselbe sührenden Commodoro Wilkes benannt. Ihre Einstührung nach Europa verdankt man den Herren Veitch. Meistens wird sie 3 bis 5 Fuß hoch, und bleibt der Stamm für gewöhnlich sehr dünn, wird nicht dicker als ein gewöhnlicher Spazierstock. Die doppelt gesiesderten Wedel werden gegen 2 Fuß lang; ihre Fiederblätter sind wechselsständig und etwa 9 Zoll lang. Die Fiederchen haben ein membranöses Gewebe und sind dunkelgrün.

Die Kultur ber Todeas ist keine schwierige; sie gebeihen an feuchten Pläzen in einem tropischen Farnhause ebenzo fröhlich wie in einem Kalthause, ja selbst in einem ungeheizten Kasten, welcher bei starkem Froste mit einer Strohmatte bedeckt wurde, haben wir sie schön entwickelt angetrossen, während die hautartigen species in einem Ward-Kasten einen unvergleichlich prächtigen Zimmerschmuck ausmachen. Wo immer sie aber auch gehalten werden, die Sonnenstrahlen dürsen sie erreichen, man hüte sich aber, grünes Elas zur Beschattung in Anwendung zu bringen, da dieses der Schönheit ihrer eleganten Wedel Abbruch thut. Eine seuchte Atmosphäre sagt diesen Pflanzen besonders zu, so sorge man für häusiges Besprizen ihrer Wedel, auch müssen die Wurzeln beständig seucht erhalten werden, doch darf das Wasser um sie herum nicht stagniren. Die Erdmischung dürste am besten aus guter saseriger Heideerde, etwas Lehm und scharfem Flußsand bestehen. The Gardon.

Banwerke in den Gärten der Deutschen des achtzehnten Jahrhnuderts.

In mancher Hinsicht sind vormals die Gärten prunkvoller, wenn auch nicht immer mit mehr Geschmack ausgestattet worden als heute. Hat man doch ganz Nebensächliches durch auffällige Gestaltung in den Vordergrund gedrängt, während man dem wirklich Bedeutenden nicht immer die gebührende Rücksicht zuwandte — was freilich mitunter selbst heute noch geschehen soll. Wie nun dermalen doch meist das Richtige und Wichtige gewürdigt wird, so haben es auch früher nur Wenige ganz außer Acht gelassen, und die es voll erkannten, bedachten es auch seinem Range entsprechend, obwohl großen Theils gar zu reich.

Das gewöhnlich unweit der Einfahrt gelegene, mit einem Borhofe versehene und mit Spreng- oder Lattenwerk umschlossene Wohngebäude wurde wohl äußerst solid, aber keineswegs überladen ausgeführt. Ze nach dem Stande und Vermögen des Eigenthümers war nicht nur die Zahl der für ihn und die Seinen bestimmten Gemächer, sondern auch der innerhalb dieser entfaltete Luxus größer oder geringer. An Lüche und Kellern, ebenso an den erforderlichen Räumlichkeiten für die Diener-

schaft mangelte es selbstverständlich nicht.

In den sonderlichsten Formen erstanden oft die aus zusammengenasgelten Latten, d. h. aus Nagelwert in dem Berhältnisse von 2: 3 oder 1:2 geschaffenen großen Lusthäuser, zuweilen 20 m lang. Indeß wurs den auch — in gleicher Weise wie viele Bogengänge und schmale Wände — Lusthäuser aus recht dauerhaftem, gitterförmigen Bindewert hergestellt, zu welchem man dünne Holzstäbe gebrauchte, die man an den Kreuzungsstellen mit Eisendraht umwand und alle zwei Jahre mit grüner Oelfarbe die bestrich, um sie widerstandssähiger gegen Temperatur und Witterungswechsel zu machen.

Säulen, die man sogar bei Hecken nachahmte, sehlten bei Lusthäussern niemals und waren selbst im Nagelwert zum Ausdruck gebracht, wenn auch nur nach dem schlichten toscanischen Muster, welches sich hierzu, hauptsächlich aber sür Pecken wegen der großen und doch wenigen Gliesber am besten eignete. Beim Umbau von Lusthäusern verwerthete man sast ausschließlich die noch verwendbaren alten Säulen derart, daß man sie knapp über der Erde abschnitt und auf neue Pflöcke setze, welche Pro-

cedur das Aufpfropfen hieß.

Sowohl den oberen Theil des Hauptgesimses als auch die Nachdilbung eines Blumengewindes an Lusthäusern bezeichnet man als Aranz. Die imitirten Blumen erfreuten sich jedoch an manchen Orten nur sehr turzen Bestandes, da ja die weit farbenprächtigeren und würzigen Naturztinder für das Auge ein unbestreitbar freundlich wirkender Aufputz waren. Bielerlei andere Berzierungen noch, dei Nagelwert aus Holz geschnitzt, dei Bindewert aus Kastanienholzspänen mittelst Drahtes durchsichtig gesslochten, prangten oft um die Wette an Lusthäusern, deren Boden mit 60-90 am im Gevierte messenden, 8-10 cm starten Steinplatten besteckt ward; die Fugen zwischen diesen goß man mit Kall, Syps oder Cement aus. Man benannte solche Lusthäuser geschlossene Säle zum Unse

terschiebe von den durch Heden, Bäume, Bogenstellungen oder Bogengänge begrenzten, ausgedehnten, zuweist ovalen Gartenstücken, die offene Säle hießen, und woselbst an schönen Tagen, wie sonst in den Lusthäusern, getaselt und nicht selten auch wacker dem Tanzvergnügen gehuldigt wurde. Abends gab man zur Beleuchtung in die Heden passende Lampen, die sicherlich manch' bewegtem Bilde eine mildere Folie verliehen haben mösgen als das grellstrahlende Tagesgestirn.

Sehr imposant machten sich in den Gärten der Reicheren die den Felsenhöhlen nachgeahmten, mit Wasserfällen, Tropfgestein, Bildern, Seemuscheln u. dergl. gezierten, äußerst kostspieligen Grotten, welche während der Sommertage Schutz vor der Sonnengluth bieten mußten. Im Bälschlande waren solche Grotten jedoch weitaus häusiger zu sinden als in deutschen Gauen, weil sie hier alijährlich doch höchstens nur vier Woschen einem wirklichen Bedürsnisse entsprachen.

Ein wohl ungerechtfertigter, aber bennoch nicht selten benützter Grottenschmuck waren Arabesten, beren Erfindung den Arabern zugeschrieben wird, welche ihrer Religion gemäß Menschen und Thiere bildlich nicht darstellen sollten und sich darum mit der Wiedergabe ideal gedachter Zweige und Blätter behalfen.

Gleichen Zweck, wie die Grotten, hatten die in Felsen ausgehauenen Höhlen, zu denen Stufen hinanführten, und deren Wände mit rauhen Steinen und Moos belegt wurden. Viele aber waren diesen Höhlen ab-hold und sahen sie lieber in Lustwäldern als in Gärten.

Um ein Obdach zu. haben, wenn man von Regen oder heftigem Ungewitter überrascht wurde, erbaute man in weit entlegenen Theilen der Lustwälder aus Holz, Baumrinde, Tamnenzapsen, Stroh, Reisig, Rasen, Woos, Steinen und Sträuchern recht niedliche Hütten. Wit blühenden Sträuchern bezogene Laubhütten mußten jedes Jahr einmal eingebunden werden, damit sie desto dichter verwachsen konnten.

Die zur Aufnahme ausländischer Gewächse im Winter bestimmten Glas- oder Treibhäuser waren verschieden lang, niemals jedoch über 7 m breit, aus Steinen bergestellt, meist mit Ofenheizung eingerichtet und hatten die fast lediglich aus 6-9 m hohen Fenstern zusammengefügte Borberwand gegen Güben gekehrt. Den Fenstern gab man nach oben hin eine berartige Reigung, daß sie von den Strahlen der Wintersonne zur mittägigen Stunde rechtwinkelig getroffen wurden. Eine über diese Fenster hinausragende Decke, von den Hauptbalten des Daches getragen, beschirmte sie vor dem Anpralle beftiger Regengusse. Wann immer es ein jähes Sinken der Temperatur in diesen Glashäusern bedingte, entzündete und unterhielt man in den aufgestellten Defen ein entsprechendes Zeuer oder ließ die etwa unter dem Boden verborgenen Wärmeleitungen in Wirksamkeit treten. Die letteren verwarfen Manche als gefährlich und gebrauchten zu ähnlichem Bebufe lieber guten Dünger, ber ihmen denn auch die trefflichsten Dienste leistete und nicht nur im Frühlinge und Herbste als verläßliches Schukmittel sich bewährte, sondern auch im Winter Blumen und Früchte zeitigen half.

In großen Gärten stattete-man solche Gewächshäuser innen und

außen sehr prächtig aus, erdnete sogar zierliche Säulen an und benützte sie im Sommer statt der Säle und Galerien als Speise= und Tanzlokale.

Ueber die in einer Gruppe gepflanzten Feigenbäume setzte man zu Beginn der kalten Jahreszeit, und zwar auf gemauerte Sociel, ein aus leichtem Holze gezimmertes, zerlegbares Haus mit hohen Fenstern, das mittelst eiserner Riegel, Bolzen, Klammern und Kettchen verbunden und befestigt und, sobald die ersten Rosen im Freien zu blühen ansingen, wies

ber abgenommen wurde.

Eigene Feigengärten, hochstämmige Bäume, Hecken und Gänge auf= weisend, gab es allerdings gar wenige und natürlich nur als streng ab= gesonderte Theile größerer Gartenanlagen. Auch für die Erhaltung solch' ausgedehnterer Pflanzungen im Winter hatte man den geschilderten Feisgenhäusern ähnelnde, obwohl umfangreichere, mobile Bauten bereit, welche, durch geschickt angeordnete Wärmevorrichtungen unterstützt, in den meisten Fällen allen Anforderungen bestens entsprachen.

Joh. Georg Frimberger, in Wien. Landw. Zeitung.

Bur Geschichte der Unfräuter.

Von Dr. E. Goeze, Greifswald.

Vortrag gehalten im Gartenbau-Verein für Hamburg, Altona und Umsgegend am 4. April 1887.

Meine Herren!

Nicht nur dem Schönen und Nützlichen, wie es das Pflanzenreich, hier die Sinne erfreuend, dort für den menschlichen Unterhalt ausgiebigst Sorge tragend, in immer gleich unerschöpflicher Weise hervorbringt, zollen die Gärtner und Landwirthe ihre vollste Bewunderung und dankbarste Anserkennung, sondern in sast ebenso hohem Grade haben sie den gemeinen und lästigen Gewächsen, mit anderen Worten, den die Kulturen hemmensden und störenden Unfräutern einen unerbittlichen Vertilgungsfrieg erstlärt.

Daß Unkräuter mit der Kultur stets Hand in Hand gehen, dis zu einem gewissen Grade diese ergänzen, scheint gewissermaßen einen Widerspruch zu bedingen, denn Ausartung und Veredelung stehen sich hier schroff gegenüber. Während letztere durch tausendjährigen Andau ins Leben gerusen wurde, ist erstere, zunächst ganz undemerkt, möglichst still und heimlich, dann mehr und mehr mit offenem Visir in ihrem Gesolge aufgetreten. Vor Beginn des Ackerbaues gab es keine Unkräuter, erst als der Mensch die Wälder und Fluren in Aecker und Felder umwanzbelte, traten sie auf, breiteten sich in all' den Ländern, wo derselbe ansässig wurde, aus und faßten daselbst sesten Fuß, Dank ihrem gegen alle Variationen des Klimas und Vodens gewappneten Temperament. Felänger die Pslanzen unter der Herrschaft des Menschen stehen, um so geschmeidiger scheinen sie zu werden, sich um soviel besser zur Auswanzberung zu eignen. Indem der Mensch auf seinen Wanderungen die Sa-

men seiner Kulturgewächse in anderen Gebieten aussäete, verschleppte er auch die Unkräuter, welche auf dem blosgelegten Terrain bald heimisch wurden. Commerzielle und agricole Bewegungen brachten die Arten des Nordens nach Süden, jene der seit Alters her angebauten Länder nach den Colonien und konnte es so nicht fehlen, daß die Ausbreitung der Unkräuter mit der Auswanderung verschiedener Völkerschaften ein und dieselbe Richtung innehielt. Bälder wurden abgebrannt, Baumstämme ausgerobet, ber Boben aufgelockert und drainirt und durch diese oder ähnliche Borrichtungen neue, ganz anderartige Existenzbedingungen geschaffen, die in zweiter Linie auch den Unkräutern zur Erzeugung einer sehr reichen Nachkommenschaft zu gute kamen. Gabe man plötlich gewisse Kulturen ganz auf, beispielsweise die der Getreide, so würden auch in wenigen Jahren manche der sie begleitenden Unkräuter, wie Kornblume, Kornrade, Klatschmohn von den Feldern wieder verschwinden. Der Contrast zwischen angebauten und unangebauten Regionen kann dieses veranschaulichen helfen, denn in ersteren walten die einjährigen Arten vor, werden in letteren immer seltener und will man sogar gefunden haben, daß viele, hier sei nur auf das Kreuzkraut, Hirtentäschen, das einjährige Rispengras hingewiesen, dem Boden ausschließlich treu bleiben, welcher im Jahre einmal oder noch häufiger umgearbeitet wird.

Die Ansichten über das, was ein Unfraut ausmacht, sind oft recht eigene, wohl vermag man eine Pflanze als zu dieser Sippe gehörig, zu erkennen, nicht selten gebricht es aber an Worten, ben Uebelthäter als solchen näher zu kennzeichnen. Befremden muß es, daß nur wenige Spraden für diesen Ausdruck ein Aquivalent besiken, da doch überall auf der bewohnten Erde Unfräuter vorkommen, — die meisten begnügen sich eben mit In der deutschen liegt in dem Worte Unkraut, Umschreibungen. d. i. kein Kraut oder fremdes Kraut, gleichwie Ding — Unding — etwas Berächtliches, man will eben damit sagen, daß Unfräuter nicht zu den Kräutern der Landesflora gehören, sondern im Gegentheil etwas Fremdes, nicht Anerkanntes ausmachen. Der Landmann und Gärtner beißen jede Pflanzenart ein Unkraut, welche gleichzeitig mit den anzubauenden auf dem Acer oder Felde erscheint und hiernach muß ein und dies selbe Pflanze an einem Orte ein Unfraut ausmachen und keins an einem Die Ansichten von Wissenschaft und Praxis weichen auch sehr von einander ab, in botanischen Werken stößt man nur höchst selten auf die Bezeichnung — Unkraut, in gärtnerischen und landwirthschaftlichen Schriften dagegen um so häufiger. Unkräuter lassen sich als Kolonisten — Fremdlinge hinstellen, die gegen alle Vorurtheile anzukämpfen haben, welche die allgemeine Meinung Eindringlingen gegenüber aufrecht erhält. Sie können aus der unmittelbaren Nachbarschaft stammen, sind aber dann immer dahin gebracht worden und müssen der größeren Mehrzahl nach als naturalisirte Pflanzen angesehen werden, wenn auch bei weitem nicht alle naturalisirten Arten hierher gehören. Auch zierende Eigenschaf= ten entziehen eine Pflanze nicht immer dieser verponten Gesellschaft, Rorn blume1, Mohn finden bisweilen unter den hubschen einjährigen einen

Contauren Cyanus, L. O u. J. Aus dem Baterlande Griechenland und Siscilien sicherlich schon seit den altesten Zeiten mit den Cerealien eingewandert. In

Blak im Blumengarten und nichts bestoweniger zählen sie zu ben ächten Unträutern, sobald sie auf einem Kornfelde sichtbar werden. Höchst origis nell sind bisweilen die volksthümlichen Namen, womit neu eingewanderte Unfräuter belegt werben, — wir kennen als Franzosenkraut eine kleine, einjährige Composite (Galinsoga parviflora)2, die von ihrem Baterlande Beru nach Europa eingewandert ist, warum sie aber jene Bezeichnung erhalten, hat nicht ergründet werden können. Als das zuletzt hinzugekommene nimmt das gar bunt zusammengewürfelte Ruberalelement bei Gruppirung ber pflanzengeographischen Gebiete auf der Erde schon einen recht hervorragenden Plat ein, ist noch immer im Steigen begriffen und scheint sich auf seine fremde Herkunft noch recht etwas zu gute zu thun. Die Ackerunkräuter erheben zunächst Anspruch, demselben sich einzureihen und unter ihnen wiegen die annuellen außerordentlich vor. Dieselben blühen ungewöhnlich reich, und bringen noch reichere Samenernten hervor. Meistens geschieht dies, ebe sie vom Getreide beschattet werden oder auch die Beschattung übt keinen Einfluß darauf aus, doch immerhin haben sie ihre Constitution jener der Erntepflanzen derart angepaßt, daß sie nur unter deren Schutz den Kampf ums Dasein mit Erfolg aufnehmen können. Ihnen in einigen Punkten ähnlich, der Hauptsache nach aber durchaus verschieden, sind die Schuttpflanzen, welche sich stets in der Nähe menschlicher Wohnungen angesiedelt haben, dort in dem aus Abfall massenhaft angehäuften Stickstoffe schwelgerische Mahlzeiten halten. Bon verbächtigem, schmutzigem Aussehen, immer nuglos, nicht selten sogar giftig, läßt ihre sclavische Natur es zu, mit Füßen getreten zu werden. Vorzugsweise ha= ben die Gänsefußgewächses und Lippenblüthler zu bieser Cohort beigesteuert, wenn auch Vertreter anderer Ordnungen, so die wilde und tunbblättrige Räsepappel*, der geflecte Schierling, die Rlettes,

Arctium Lappa L. Der turze Flugschirm, den die Früchte tragen, tritt gar nicht mehr in Wirksamkeit, sondern es find die hadenformig gekrummten hullschuppen, welsche den Korb umftarren, die ein ausgezeichnetes Berbreitungsmittel der Pflanze ausmas

chen. Diese Röpfe verhaden sich im Felle der Thiere, werden von denselben weithin verschleppt, und da sie erst nach völliger Austrocknung zerfallen, werden die Früchte erst spät durch Balzen der Thiere ausgesäet.

England und auf dem europäischen Festlande geht diese Art nicht von den Kornfelsbern. Sie wurde verschwinden, wenn der Mensch ihr nicht jedes Jahr ein zusagendes Terrain bereitete.

Balinsoga parviflora. In Sud- und Mittel-Amerika, von Peru bis Mexiko einheimisch, wanderte sie zu Ansang dieses Jahrhunderts aus verschiedenen botanischen Garten aus und wurde besonders auch während des damaligen Krieges vielsach versschleppt, so daß sie jest durch ganz Deutschland mit Ausnahme der höheren Berggesgenden auf Aeckern, in Garten und an Wegen verbreitet ist. Bor etwa 10 Jahren ein so lästiges Untraut in der Umgegend von Hannover, daß der Magistrat dieser Stadt ein Geset zu ihrer Ausrottung erließ.

Bu ben am reichsten wuchernden Schuttpflanzen, die man gewöhnlich zu den Proletariern des Gewächsteiches rechnet, von denen es sich, wie Plinius meint, kaum verlohnt, zu sprechen, gehören die Melden und Gansesußgewächse. Mit Bestimmtheit wissen wir nicht, ob die meisten Chonopodium-Arten, Amarantus retroslexus, Albersia Blitum eingewandert sind. Die Samen der Chonopodion bewahren ihre Keimskaft in der Erde sehr lange.

Berben seiten zusammen angetroffen, eine Art ist gemeiniglich auf einem Plate so vorberrschend, um die andere fast ganz auszuschließen.

die gemeine Esels- ober Arebsdistel, das schwarze Bilsen. traut, der gemeine Stechapfel, der schwarze Nachtschatten,

und manche andere ihre Reihen ebenso wirksam ausfüllen.

Alle ohne Ausnahme nehmen sie mit einem Boben vorlieb, ben bie meisten anderen Gewächse scheuen, er wird von ihnen besiedelt und so lange im Besitz gehalten, bis sich eine bunne Humusschicht über bem sterilen Schuttlande gebildet hat, — die Verschrieenen erweisen sich somit auch im Dienste der Natur thätig. Beide Gruppen, welche größtentheils aus Formen bestehen, die mit solchen südlicher oder öftlicher Gegenden spe stematisch verwandt sind, oder daher stammen, werden von dem englischen Botaniker Watson als Colonists zusammengefaßt. Bald nur für ein Weilchen auftretend, bald dauernd, theils einheimisch, theils fremden Ursprungs, gehören, wie wir schon gesehen haben, unzählige Pflanzen hierber. Als eine weitere Gliederung der Colonists haben wir die Denizens zu berücksichtigen, welche sich zwischen den alten, ursprünglichen Insaffen eines Florengebietes eindrängen und hier, ungeachtet ihres ausländischen Reisepasses festen Fuß fassen, diese Invasion auch der Regel nach rasch ins Werk setzen. Auf diese Untergruppe möchte A. de Candolle den Ausdruck — naturalisirt beschränkt wissen. den in historischer Zeit eingewanderten Arten stellt sich uns eine Anzahl von Unfräutern vor, die vornehmlich aus Amerika stammen, in europäischen Ländern ein ganz ähnliches Verhalten zeigen, wie viele ber von Europa nach der Neuen Welt eingewanderten. — Nicht minder können die aus der Rultur entsprungenen Zierpflanzen mit bem Prädicat: Unträuter belegt werden. An Bäunen, auf Felbern und Composthaufen haben sie sich niedergelassen, sind dort lange von Bestand oder verschwinden auch bald wieder. Berschiedene Lilium- und Iris-Arten, der Garten=Rittersporn, der Goldlack, die groß= blumige Collomia, diverse Aftern und mehrere Rosen, benn auch Sträuchern, so namentlich in südlicheren Ländern haften verunkrautende Eigenschaften an, können hier als Beispiele genannt werden. Gang insbesondere haben Sud- und Sudost-Europa für diese ein startes Kontingent gestellt. Hier sei auch der Pflanzenarten flüchtig gedacht, welche sich in den botanischen Gärten freiwillig vermehren, dort nicht selten zu Unfräutern ausarten, ohne indessen die Grenzen des Etablissements je zu überschreiten. Die zufällig auftretenden oder verschleppten Arten dürfen in dieser Aufzählung nicht fehlen. Gar nicht selten kommt es vor, daß sich eine Art außerhalb des Kulturlandes beträchtlich ausbreitet und bennoch nicht von Bestand ist. Auf die Länge der Zeit sagten ibnen weder die klimatischen Bedingungen zu, noch waren sie hinreichend gestählt, um den Kampf mit Vertretern der Landesflora zu bestehen. Go hatten die im Jahre 1870 von Algerien nach Frankreich in der Haft hin-

Solanum nigrum. Eine sast ubiquitare Pflanze, die sich stets im Gesolge der menschlichen Civilisation niedergelassen hat, — überall trägt sie den Charafter einer eingewanderten Art, deren Heimath schwer zu bestimmen ist. Bon äußerst variablem Charafter, trägt auch je nach den Ländern, wo sie vorsommt, grüne, weiße, gelbe, rothe und schwarze Beeren. Sie dürste aus einem wärmeren Klima stammen, da sie durchaus teine Ralte verträgt, bei dem ersten Frost abstirbt.

übergeschafften Truppen mit der Fourage und in anderer Weise eine Menge afrikanischer oder mittelländischer Arten verbreitet, die als Fremdslinge sehr aussielen, von denen aber nach drei Wintern keine Spur zus rückgeblieben war. — Ausstellungss, insbesondere Weltausstellungstersrain dietet ferner einen äußerst günstigen Fundort für derartige Gäste; die österreichische Hauptstadt wurde beispielsweise durch die 1873 daselbst abgehaltene internationale Ausstellung um circa 100 erotische Pflanzensarten bereichert, die in den ersten Jahren auf dem ausgedehnten Areal üppig gediehen, dann aber eine nach der anderen wieder spurlos verschwansden, — ein halbes Duzend vielleicht ausgenommen, die von Bestand was ren, somit das Bürgerrecht erworben haben. In diesen und ähnlichen Fällen muß also zwischen den viel seßhasteren Einwanderern und den oft

nur ephemeren Auswandereren streng unterschieden werden.

Fragen, wie nach der Herfunft unserer Auderalpflanzen — mit eini= ger Bestimmtheit zu beantworten, hält nicht leicht, ist im Gegentheil mit großen Schwierigkeiten verknüpft, was schon von Unger richtig erkannt wurde. — Sind die Pflanzen, welche man gemeiniglich als Unfräuter bezeichnet, immer solche gewesen? Giebt man die Definition des Ausdrucks, nimmt ferner die Ansichten über die Natur dieser Pflanzen als korrekt an, so läßt sich mit ziemlicher Sicherheit der Schluß ziehen, daß sie in ihrem ursprünglichen Baterlande nie solche gewesen sind. Es ist die Pflanzengeographie, so schreibt A. de Candolle, welche den Weg offenlegt, ber von den die Getreidearten über die Erde ausbreitenden Bölkerschaften eingeschlagen wurde. Dort, wo die Heimath des Ackerbaues, muß auch jene ber Cerealien sein und auch die meisten Ackerunkräuter und Schuttpflanzen dürften von daher stammen All' dieses deutet auf das westliche Asien, jenes Gebiet, welches sich zwischen dem Schwarzen-, Kaspischen- und Mittelmeer hinzieht. Von hier aus erstreckte sich der An= bau unserer Ackerpflanzen mit Ausnahme des Hafers, Roggens und Leins über Süd-Europa, wo auch der größere Theil unserer Unkräuter erst mit der Kultur eingebürgert wurde. In Mittel-Europa besitzt man keine nahen Verwandten von Delphinium Consolida (Feldrittersporn), Centaurea Cyanus (Rornblume), Agrostemma Githago, (Rornrade), Anagallis coerulea (blauer Gauchheil) u. f. w., dieselben finden sich aber im Mittelmeergebiet und mit Rudsicht darauf schließt Engler, daß dieses fast nur auf Acer- und Gartenland weit nach Morden verbreitete Element mediterranen Ursprungs sei. Andere ältere Gelehrte stellten die Behauptung auf, daß viele Unkraut= formen ebenso sehr das Resultat der Kultur seien wie die Ernte selbst. so daß Ausartung und Beredelung auf ein und dieselbe Thätigkeit zurudzuführen wären. — Manche Unträuter, z. B. die Gansefuß = und Erbrauch-Arten weisen einen sehr variablen Charafter auf, wodurch jene Annahme einen gewissen Halt erhält. — Der Wechsel der Standorte ift, so schließen sie weiter, für bas Gebeihen ber Unfräuter ebenso nothwendig, wie dies beim erfolgreichen Anbau der Feldfrüchte der Fall Die beständige Einfuhr neuer Varietäten von Erntepflanzen, der stete Wechsel von Samen sind so viele Wechsel von Umständen, durch welche sie ursprünglich hervorgebracht wurden und ganz dasselbe tritt bei

den die Ernte begleitenden Ackerunkräutern ein. Ob diese, wie sollen wir sagen, Degenerations-Theorie ganz zu verwerfen ist, sei dahingestellt.

Es wurde schon kurz darauf hingewiesen, daß aus der großen Reihe natürlicher Pflanzensamilien immer nur sehr vereinzelte die Hauptmasse der eigentlichen Unfräuter zusammenstellen und könnte man dadurch zu dem Glauben gelangen, als ob diese in ihrer Constitution, ihrem Wachs= thums- und Verbreitungsmodus mit ganz bestimmten Eigenschaften ausgerüftet wären, welche ben anderen abgehen. Im Großen und Ganzen mag sich dieses auch so verhalten, man hüte sich aber, voreilig Schlüsse zu ziehen. So hat sich dem englischen Botaniker Bentham bei seinen Untersuchungen der Compositen, die zur Ausbreitung ihrer Samen mit trefflichen Vorrichtungen ausgestattet sind, beren Samen überdies eine große Keimfähigkeit zeigen und sich als ubiquitäre Familie ersten Ranges hinstellen lassen, die Thatsache ergeben, daß nur ein sehr geringer Prozentsatz ihrer Arten — 70 unter 9769 eine Naturalisation in weiten Fernen mit Erfolg erstrebt hat. — Einerlei, um welche Länder und Alimate es sich handelt, die Hauptmasse der Unfräuter wird fast immer aus ebendenselben Familien gebildet, wenn auch in Bezug auf Gattun-

gen und noch mehr Arten vielerlei Abweichungen eintreten.

Dies führt uns zunächst zu den Gewohnheiten der Unfräuter, den ihnen anhaftenden besonderen Merkmalen, deren genaue Rennts niß auch vom praktischen Standpunkte geboten erscheint. Eine Pflanze, die auf den Feldern wächst, ohne sich auf andere, unbebaute Flächen hinzuziehen, ift in Wirklichkeit nur eine angebaute Pflanze, welche der Mensch Jahr aus Jahr ein, ohne es zu wollen, unterhält. Findet sich eine andere auf festen Fundstätten, wie Schutthaufen u. s. w., so hat sie ebenso viel Aussicht, im Lande zu verbleiben, wie die wirklich einheimischen Diese mehr oder minder direkte Abhängigkeit vom Menschen wird auch durch die Thatsache illustrirt, daß auf jungfräulichem Boden, auf den Spitzen hoher Berge und in den arktischen Regionen Unkräuter nicht anzutreffen sind. Bon den Erntepflanzen unterscheiden sich die meisten derselben durch eine wichtige vegetative Eigenthümlichkeit. Bekanntlich rei= fen alle Cerealien fast zur selben Zeit, bei ben Unkräutern dagegen, namentlich den einjährigen, können die einzelnen Individuen noch üppig wachsen, kräftig blühen und schon einen Theil ihrer Samen gereift haben. Biele von ihnen vegetiren alljährlich in mehreren Generationen, so bas gemeine Bogelfraut, das behaarte Schaumfraut, der epheublättrige Ehrenpreis, das einjährige Bingelkraut, das Kreuztraut, das gemeine Täschelfraut, — eine ganze Schaar einjähri= ger wächst in Ländern mit klimatischen Perioden, solche brauchen nicht das ganze Jahr zu dauern, im Frühlinge keimend, sterben sie im Herbste ab und die Samen überwintern ruhend. Für andere sind ein frühes Reimen und spätes Absterben, ober auch umgekehrt, ein spätes Reimen und frühzeitiges Absterben besondere Kennzeichen und Uebergangsformen zwischen annuellen und bisannuellen werden dadurch ins Leben gerufen. Ein Ackerfeld weist diese, ein anderes jene Arten auf, hier stoßen wir auf sehr lokale, dort auf solche, die das "überall und nirgends" zu ih= rem Wahlspruche erhoben haben. Durch die oft sehr von einander abweichenden Jahreszeiten werden nicht minder besondere Eigenthümlichkeiten bedingt, von welchen wieder die Art und Weise der Ausrottung abhängig wird. Den Ankömmlingen stellen sich zunächst mancherlei Schwietigkeiten in allen Ländern entgegen, doch wissen die Unkräuter von An= fang an die aus ihrer Organisation entspringenden Bortheile richtig auszubeuten. Einige besitzen lange unterirdische Wurzeln, aus welchen fie in Zwischenräumen Sprosse oder Triebe abzweigen, die wiederum, sobald bie Wachsthuttsbedingungen nur einigermaßen günstige sind, ebenso viele besondere und vollkommene Pflanzenindividuen erzeugen. Andere, nur einfährige, vermehren sich ausschließlich durch Samen, deren Ausbreitung über den Boden eine recht verschiedenartige sein kann. Bei einigen ist bie Reproduktionskraft eine derartige, daß sie, einmal etablirt, durch keine Anstrengung wieder vertrieben werden können. In verschiedenen Gegenben Nordbeutschlands haben die Landwirthe neuerdings viel von der Wuhetblumes (Senecio vulgaris) zu leiden gehabt; selbige breitete sich mit solcher Geschwindigkeit so massenhaft aus, daß man polizeiliche Maßregeln gegen sie in Anwendung bringen zu mussen glaubte, die freilich bis bahin nicht viel gefruchtet haben. Häufig bekriegen sich die Unkräuter viel wirksamer unter einander, indem eine Form burch das Erscheinen einer anderen, neuen verdrängt und ausgerodet wird. Ihre oft ganz außerorbentlich große Fruchtbarkeit gehört mit zu den auffälligsten Eigenschaften dieser Gewächse. Schon Linné wies darauf hin, daß eine ein= jährige Pflanze, wenn sie auch nur zwei keimfähige Samen trüge, bei völlig ungehinderter Vermehrung in 20 Jahren bereits eine Nachkommenschaft von einer Million Individuen aufweisen könne. Eine so wenig fruchtbare Pflanze giebt es aber garnicht, im Gegentheil werben nicht selten hunderte, ja tausende von Individuen durch eine einzige einjährige ober auch ausbauernde in einem Jahre hervorgebracht. Dies erklärt die ungeheure Raschheit, mit welcher sie sich zuweilen unter besonders günsti= gen Bedingungen ausbreiten; Fälle sind bekannt, wo große Inseln durch

Im öftlichen und sudöstlichen Europa, im westlichen Asien bis Armenien und Rord = Persien zu hause, betrat sie als Wanderpflanze in den ersten Decennien dieses Jahrhunderts das deutsche Gebiet und breitete sich in den 50. und 60. Jahren in den östlichen Provinzen Schlesten, Posen, Preußen mit großer Schnelligkeit aus. Durch die hertschenden Ostwinde und durch galizischen Rleesamen wurde sie weiter verbreitet, so daß sie sich jest in der oberen Hälfte des Reichs bis zur Elbe eingebürgert bat.

Vals Beispiel einer gleichzeitig durch Samen und unterirdische Triebe ersolgenben Ausbreitung kann der gemeine huflattich (Tussilago Farkara) genannt wersden. Jeder Blüthenkopf bringt etwa 150 Samen hervor, außerdem ist die Pstanze mit kliechenden unterirdischen Stengeln ausgerüstet, die nach dem Blühen hervordrechen, neue Zweige bilden und in wenigen Monaten eine ganze Kolonie bilden. — Als ein anderes Beispiel einer auf ungeschlichtlichem Wege erfolgenden sehr raschen Bermehrung läßt sich der Weinbergs-Lauch (Allium vineale) hinstellen. Der Schaft dieser Art ist statt der Blumen von 1 bis 3 getrennten Köpsen kleiner Zwiedeln umgeben, die bleselbe Struktur, dieselben Charaktere besigen wie sene am Grunde. Sobald der Stengel trocken ist, trennen sich diese Zwiedelchen leicht, werden umhergestreut und nehmen vom Boden Besig. Man hat die Bermehrung von 3 Pstanzen in einem Jahre auf die Wurzeln. Die Kosten, urbares Land alljährlich von dieser Pest zu befreien, belausen sich pro Morgen auf 5—20 Mart; sast kein anderes Unkraut ist in seinen Wirkungen so schlimm, so schwer auszurotten.

solche in weniger als 10 Jahren sich effectuirende Massen-Juvasion ernsthaft bedroht wurden. Da Myriaden und Myriaden von Samen und Früchten schon während bes Transports zu Grunde gehen, ift dies eine um so auffallendere Thatsache. Bei der gering angeschlagenen Zahl von 2000 Samen würde der Gartenmohn in der 6. Generation nicht weniger als 64 Trillionen Samen, beziehungsweise Pflanzen erzeugen und soll eine Pflanze bes rothen Fingerhuts nach genauen Berechnungen 640,000 Samen hervorbringen. Gleichzeitig hat man aber nachgewiesen, daß unter je 100,000 99,999 von diesen Samen zu Grunde gehen müssen, ehe sie das produktive Alter erreichen. In allen Fällen hängt somit die mittlere Anzahl von Individuen einer Pflanzenart nur indirett von der Zahl der Samen ab, die sie hervorbringt. Ueber die Reimtraft von Untrautsamen stellte Haenlein sehr interessante Bersuche an, aus welchen hervorgeht, daß die procentische Reimtraft zwischen weiten Grenzen schwankt. Auch die Keimungsgeschwindigkeit ist eine gar verschiebene, so giebt es Samen, die schon innerhalb weniger Tage sich zu rühren anfangen und andere, die einen ober mehrere Monate im Boben ruhend verharren. Bei der Verbreitung einjähriger Flüchtlinge vom Rub turlande bietet rasches Keimen wahrscheinlich ein Hauptmoment. Daß manche Untrautsamen schon bei sehr niedrigen Temperaturen, Stellaria media z. B. bei 00 R. keimen können, soll hier nicht unerwähnt gelaffen werden.

Die Wirtung der Naturkräfte kommt bei der Art und Weise der Ausbreitung von Unkräutern zu allernächst in Betracht, so namentlich der Zug der Schwere, die sortschnellende Kraft der Elasticität in den Früchten und die Kraft der bewegten Luft und des strömenden Wassers. Der Einsluß der Thierwelt, namentlich der Vögel und Säugethiere reiht sich an und das direkte oder indirekte Eingreisen des Menschen setzt allem anderen die Krone auf. Die meisten dieser Pflanzen sind mit gewissen Organen ausgerüstet, welche einem ganz bestimmten Verbreitungsagens, dem Winde oder den Thieren, dem Wasser oder dem wechselnden Feuchtigkeitszustande der Luft angepaßt erscheinen. So können spitzige Hervorragungen aus der Oberfläche der Fruchtschale, Hackenkronen wie dei den Früchten der Jgelsamen, oder auch eine kledrige Oberfläche mit Orüsenhaaren wie dei jenen der Sieges deck is als Haftorgane dienen.

Bei den Leguminosen 9a und Geraniaceen tritt der Schleu-

Indem man die Samen einer Kapsel des gemeinen Portulat sehr sorgfältig zählte, und dann mit der Bahl der Kapseln multiplizirte, hat man gefunden,
daß eine einzige Pflanze bis an eine Willion Samen liefern kann.

untteln eine Pflanzensamilie ausgerüstet sein kann, sei hier auf die Loguminoson bingewiesen, eine vorwiegend nügliche Familie, die aber in ihren trautigen Bertretern eine ganze Reihe lästiger Unträuter ausweist. Die spiralige Windung zeigt sich bei den Früchten der Schneckenkleearten, um andere Pflanzen in Kornseldern durch raschen Wuchs und große häusigkeit zu überziehen, zeichnen sich die Steinklees Arten aus, die ebens daselbst anzutreffenden Wicken u f. w. haben einen kletternden oder windenden has bitus, bei einigen ist der Kelch blasig (Erdbeer-Klee), andere besthen eine stügelbildende Blumenkrone, eine hacige Frucht (Schneckenklee) oder auch hacige Theilfrüchte (Süßlee).

dermechanismus in Thätigkeit, besgleichen bei den saftigen Früchten von Oxalis, Impatiens, Echalium u. s. w. Die Rolle des Windes ist hierbei eine gewichtige, wenn auch seine Wirkung bei den kleinen Samen von Phanerogamen, die so schwer sind, daß sie bei unbewegter Luft sofort wieder zu Boden fallen, nur eine schrittweise sein kann. Andere Früchte und Samen von ziemlich starkem Umfang ober schwammiger Struktur besigen oft nur ein so geringes Gewicht, daß sie unter bem Gin= fluß des Windes beträchtliche Streden über den Erdboden dahinrollen können, wie man dies bei jenen von Atriplex inflata und mehreren Schneckenklee=Arten beobachtet hat. Haarige ober federige Anhängsel bienen dem Schotenweiderich und manchen mehr als bewährte Flügelvorrichtungen und bei vielen Gräfern (Poa, Dactylis, Holcus etc.) sind die Früchte von den flachgedrückten Spelzen eingeschlossen und so der Berbreitung durch Winde angepaßt. Der Pappus oder die Haarfrone vieler Compositen kann je nach der trockenen oder feuchten Luftbeschaffen= heit als Flugmaschine ober als Fallschirm Verwendung finden.

Manche Früchte, so namentlich saftige Beeren werden von Bögeln und Vierfüßlern gerne gefressen, häusig gehen ihre Samen aber unbeschäbigt durch den Darmkanal, so daß ihre Keimung dadurch nur beschleunigt wird. Andere haften ihnen von außen in verschiedener Weise an,
die Wolle und Federn eignen sich vorzüglich dazu und werden wir noch
wieder darauf zurücksommen. Der Mensch endlich hat durch seine Culturen, ja schon durch seine bloße Anwesenheit die eingreisendsten Beränderungen in den Florengebieten herbeigesührt. Durch Getreide und Gartensämereien, durch Gartenerde und Auswurf, durch Schisssbalast Hanbelsproducte und dgl. mehr, neuerdings auch durch die Eisenbahnen wird
die Ein- und Aussuhr mancher Pflanzenart bewertstelligt.

Unträuter wachsen nicht nur auf unsern Feldern, sondern auch in unsern Heden, viele sind richtige Wegelagerer, haben sich an den Landstraßen niedergelassen, wo sich Keiner um sie kümmert, dort des Augensblicks harrend, um auf das nur durch einen Zaun getrennte Feld zu gelangen. Groß ist auch die Schaar der Wiesenunkräuter, wird es doch schon als eine Verunkrautung augesehen, wenn die Harmonie der Wiessennarbe durch zu massenhaftes Auftreten einzelner Pflanzenarten gestört

wird. 10

Auch Wasserläuse haben ihre bestimmten Unkräuter, die zu Zeiten für die Schiffsahrt ein Hinderniß werden. Orte mit vorwiegend starziem Auslandsverkehr sind beliebte Gegenden für neue Ankömmlinge gesworden, — so die Ballastplätze der größeren Seehäsen, die Umgebung der Lagerhäuser sür fremdländisches Getreide, die Lokalitäten, an welchen übersseische Wolle gewaschen, die Tuchfabriken, wo solche verarbeitet wird, die

Bewächse, beispielsweise ber Rlappertopf (Rhinantus crista galli) in jede Lude hinsein. Auf fruchtbarem Boden erscheinen die Baren flau (Heracleum Sphondylium), auf naffem die großblättrigen Umpferarten, Riedgräser, Schachtelhalme, Binsen, auf trocenem Hahnenfußgewächse, Bereinblütler, Doldenpflansen, die Ausläuser treibenden Lippenblütler und die giftige herbstzeitlose oft in schreckenerregender Beise.

Futter- und Rastplätze für speciell von Ost-Europa eingesührtes Vieh, die Nachbarschaft aller Eisenbahnstationen, an welchen ein reges Treiben mit Gütern überseeischer oder sonst fremder Provenienz stattsindet. Auf Eisenbahndämmen 11 kann man oft einen raschen Ersax von ausdauern- den Arten für einsährige oder auch umgekehrt wahrnehmen. So erschien vor etwa 40 Jahren in vielen Theilen von Nord-England und SüdsSchottland der Ackerschachtelhalm auf solchen Wällen, bedeckte sie viele Weilen weit mit dem lieblichen Waldzrün von Miniatur-Kiefern. Nach und nach nahmen unzählige ein- und zweisährige Dolden Gräsern und sen Platz ein, die auch diese wiederum von perennirenden Gräsern und

anderen ausdauernden Gewächsen verdrängt wurden.

Ueber die schädlichen Wirkungen der Unfräuter hat Professor Wollny. München, sehr eingehende und vom praktischen Standpunkte höchst werth= volle Untersuchungen angestellt. Sehen wir von dem Schaden ab, welchen Unfräuter den Kulturpflanzen zufügen, indem sie zum Theil als Schmaroger (die Flachsseidearten) auf denselben wuchern oder auch zur Verbreitung von Schmarogern und schädlichen Insekten beitragen, so kommt hierbei die Licht-, Wärme- und Feuchtigkeits-Entziehung aus dem Boden zu allermeist in Betracht. Daß Unkräuter den Kulturpflanzen Platz rauben, dem Boden maffenhaft Nährstoffe entziehen, ist hinlänglich bekannt. — nicht so naheliegend sind aber ihre sonstigen schädlichen Wir= Wollny ließ nun 2 gleiche Stücke Land mit Feldfrüchten herrichten, auf dem einen wurden die Unkräuter belassen, auf dem anderen dagegen ausgerodet. Schnellwachsende Arten, wie Erbsen Luzern, Sommerraps und Sommerrüben litten am wenigsten, weil sie das Unfraut erstickten, — bei den sich langsamer entwickelnden Kartoffeln und Maispflanzen betrug aber die Ertragsminderung bereits 45-60%. Diese außerordentliche Schädigung gewisser Kulturpflanzen kann nun als das Prädikat verschiedener Faktoren hingestellt werden. Durch die Beschattung entziehen die Unkräuter denselben zunächst Licht und Wärme und da die Intensität der Bildung organischer Substanzen in den Pflanzen direkt von diesen beiden Faktoren abhängig ist, mit letzteren steigt und fällt, so ist die Beschattung eins der hier zu berücksichtigenden Hauptmo= Erwiesenermaßen wird auch das Wurzelthum, die Wurzelausbrei= tung durch Abfühlung des Bodens wesentlich beeinträchtigt. Nicht minder werden beträchtliche Wassermengen dem Boden durch die Unfräuter entzogen und die Berdunftung ist eine um so intensivere, je üppiger der Blattwuchs sich gestaltet. — Daß auf die Reinheit der Samen großes Gewicht zu legen ist, um Unfräuter vom Ackerlande fern zu halten, wird jett durch die mehr und mehr zu Anerkennung gelangenden Control=Sta= tionen bestätigt. — Es wird gewiß keinem Praktiker einfallen, alle Un= fräuter bezüglich ihres Verhaltens auf dem Kulturlande über einen Kamm

Die canadische Dürrwurz (Erigeron canadense) begleitet mit besons beter Borliebe die Eisenbahndamme und wird es nicht lange dauern, daß sie die große Tour über den Erdfreis zurückgelegt hat. Im Jahre 1614 wurden Samen dieser kleisnen Composite in einem ausgestopsten Bogelbalge nach Europa gebracht; nachdem sie sich im Süden sestgeset, breitete sie sich mit großer Geschwindigkeit über alle Lans der unseres Welttheils aus.

zu scheren, bemgemäß sind auch die Methoden, ihrer Herr zu werden, recht verschieden. Eine reichliche Bearbeitung des Bodens mit Dünger hat sich als bewährtes Mittel erwiesen, jene ungeladenen Gäste von seis nen Feldern sern zu halten. Auch eine veränderte Fruchtsolge und je nach den örtlichen Verhältnissen bestimmt sestzustellende Zeiten sür die Aussaat sind hierbei nicht außer Augen zu lassen. Die mit unterirdischen perennirenden Wurzeln ausgerüsteten Unträuter bereiten dem Landmanne jedenfalls die meisten Schwierigkeiten und auch der Gärtner weiß bei der Kultur des Meerrettigs hierüber ein Wort mitzureden, denn vom Pfluge oder Spaten in Stücke zerschnitten, bringen diese Wurzeln aus jedem derselben wiederum neue Pflanzen hervor. Der beste Zeitpunkt zur Vertilgung der Unkräuter scheint jedenfalls der zu sein, so lange dieselben noch jung sind, theils um die vorhandene Schaar daran zu verhinz dern, dem Boden die Nahrung zu entziehen, dann auch, um der raschen Vermehrung des Nachwuchses Einhalt zu gebieten. Der Engländer sagt:

"One's year seeding Is seven years weeding"

und tritt die Wahrheit dieses Axioms um so mehr zu Tage, wenn man die ungeheure Zahl von Samen berechnet, die von einigen der gemeinsten Unkräuter auf Feldern und an Landstraßen alljährlich producirt werden. Ueberläßt man ein von Unkräutern arg heimgesuchtes Feld während einis ger Jahre sich selbst, so halten sich dieselben der Regel nach nicht lange auf demselben auf, können unter Umständen sogar noch nugbringend werden. So schreibt Liebig: "Die erschöpften Felder in der Nachbarschaft von Neapel nehmen von Neuem Fruchtbarkeit an, indem man sie der wohlthuenden Herrschaft der Unkräuter überläßt. Die Unkräuter sind keine Räuber, vielmehr bringen sie die Fruchtbarkeit, welche unsere Erns ten von den Feldern genommen haben, wieder zurück. Unträuter sind der Ursprung alles fruchtbaren Bodens gewesen, — selbst im Tode leis sten sie noch Dienste, ihre Asche liefert einen vorzüglichen Dünger." Dieser Ausspruch des großen Chemikers findet sicherlich seine Begründung, hebt auch keineswegs den Satz auf, daß Unkräuter Schädlinge sind, sobald sie mit den Erntepflanzen in direkten Contakt gelangen, die Felder mit jenen gleichzeitig besetzt halten. — Ungeheure Summen werden Jahr aus Jahr ein zur Niederhaltung der Unkräuter verausgabt, dessenungeachtet nehmen selbige, wenigstens stellenweise stetig zu und der Landmann trägt häufig mehr zu ihrer Erhaltung als Zerftörung bei. Wir sehen dieses an der Vernachlässigung von Landstraßen und öden Plätzen, ja in vielen Wirthschaften ist es Brauch, die ausgerissenen Unfräuter, anstatt sie zu verbrennen, mit auf den Dunghaufen zu werfen. — Schlimm genug ist es schon, daß Unkrautsamen mit jenen der Erntepflanzen oft massenhaft ausgesäet werben, eine boppelte Schädigung wird aber dadurch herbeigeführt, daß man für dieselben auch zahlt. Hier und da in Deutsch= land haben sich, so in Bayern, Baden, Würtemberg obligatorische Flurgenossenschaften gebildet; im Juni jeden Jahres findet eine Besichtigung statt und die Reinigung der verunkrauten Felder wird von der Gemeinde auf Kosten der Säumigen vorgenommen, — gewiß ein nachahmungswerthes Beispiel. Kurz möchten wir auch darauf hinweisen, wie der Handel

im Allgemeinen, ja selbst die Gesundheit von dieser schlimmen Sippe geschädigt werden kann. Die Samen von Adersenf oder Heberich, von Feld-Wachtelweizen, schopfblütiger Bisamhyacinthe, Weinsbergs-Lauch, Taumellolch und besonders von Kornrade gehören zu den in französischen Getreidemehlen am häusigsten anzutreffenden Bestandtheilen. In einem Kilo Roggenförner II. Qualität fand A. Pestermann nicht weniger als 937 Kornradensamen und konnte die Answesenheit jener Samen in ungebeuteltem Mehl mikroscopisch nachgewiesen werden, während dies bei bebeuteltem Mehl dagegen nur auf chemischem Wege möglich war. Victor Grisemayer*) hat das Weizens, Roggensund Maismehl mit solgenden Samen vermischt gefunden:

1) mit Ader= oder Wachtelweizen, — unschädlich, das Brod

erhält dadurch eine röthlich-bläuliche bis schwärzliche Färbung;

2) mit Roggentrespe, — soll das Brod schwarz und unverdaus lich machen;

3) mit dem rauhen Hahnenkamm, — das Brod wird süßlich

und schwarzblau;

4) mit der Kornrade, — das Brod wird bläulich und gesundsheitsschädlich;

5) mit Acterklee, — unschäblich; 6) mit Mutterkorn, — schäblich;

7) mit Taumellolch, — schädlich.

Der Werth der alljährlich nach England eingeführten Leinsamen wird auf 4 bis 5 Millionen L. St geschätzt und variirt der Gehalt an Unkrautsamen in denselben von 13/4 feinster Bombay- bis 70% Peters-burger gemeiner III. Qualität. (Schluß folgt.)

Alte und neue empfehlenswerthe Pflauzen.

Laelia anceps stella, Rehb. f. Herr F. Sander führte diese schroe Barietät gleichzeitig mit Laelia anceps Schroederiana ein. Sie. besitzt lange und schmale Bulben und verhältnißmäßig schmale Blätter. Die Blumen sind sehr groß, Sepalen und Petalen sternförmig, rein weiß Sie steht der anceps Schroederiana sehr nahe in ihren Blumen, welche dieselbe Form, Farbe und einen breiten Vorderzipfel an der Lippe haben. Die Streisen an den Seitenzipfeln der Lippe sind indessen zahlreicher und breiter.

Odontoglossum Staurastium, nov. X. Diese Hybride kann mit Odontoglossum Lindleyanum verglichen werden, ihre Sepaslen und Petalen sind aber breiter. Ihre Farbe ist hell gelblichsgrün, untermischt mit großen vierectigen, sepiabraunen Flecken. Soll mit ans deren Arten der Gattung von Columbien eingeführt worden sein. Vielsleicht eine Hybride zwischen Odontoglossum Lindleyanum und tripudians.

Gardeners' Chronicle, 5. März 1887.

^{*)} Die Berfälschung der wichtigsten Nahrunges und Genußmittel vom chemischen Standpuntte, 1882.

Begonia egregia, N. E. Br., n. sp. Eine sehr distinkte Art von hohem Wuchs. Nach unten holziger, 1 Zoll oder mehr dicker Stamm mit glatter, blaß gräulich-brauner Rinde. Blätter schildstielig, die im Winter erscheinenden weißen Blumen stehen in endständigen Doldentrausben. Herr Bull führte dieselbe von Brasilien ein.

l. c. 12. März.

Anthurium brevilobum, N. E. Br., n. sp. Das specielle Vaterland dieser sehr hübschen Art hat nicht ermittelt werden können, in den botanischen Gärten von Dublin wird sie kultivirt. Dem A. subcordatum, Schott nahestehend, unterscheidet sie sich wesentlich durch ihre etwas langzugespitzten Blätter. Die glänzend grünen Blätter, sowie der graciöse Habitus machen sie zu einer sehr effectvollen Decorationspflanze.

Blüthenstiel 12—16 Zoll lang, stielrund, bräunlich-purpurn, Scheide am Grunde stengelumfassend, nicht herablaufend, 2 Zoll lang, ½ Zoll breit, schmal lanzettlich-zugespitzt, purpurn. Kolben gestielt, 3—4 Zoll lang, 2—2½ Linien dick, schlank und etwas gedreht, dunkel purpurn-

braun.

Odontoglossum rhynchanthum X. Odontoglossum Wallisi und O. purum scheinen durch dazwischen liegende Blendlinge mit einander verbunden zu sein. Professor Reichenbach hält diese Pflanze für eine mögliche Hybride zwischen O. purum und O. Lindleyanum. Bon Herrn F. Sander eingeschickt.

Dendrobium chrysodiscus, XX, nov. hyb. Angl. Diese liebliche Pflanze wurde durch eine Bekreuzung zwischen Dendrobium Findleyanum und D. Ainsworthii erzielt. Da sie eine Hohride aus-macht, eine der Eltern desgleichen zu den Hybriden gehört, so bezeichnet Reichenbach sie mit XX. (Um zwischen Hybriden von zwei disstinkten Arten zu unterscheiden, bedient man sich gemeiniglich des Zeichens X, welches disweilen vor, disweilen nach dem specifischen Namen gesetzt wird. Um nun weiter Blendlinge von schon bekreuzten Arten zu bezeichnen, schlägt Prosessor Reichenbach vor, sich in Zukunst zweier XX oder dreier XXX je nach der Anzahl der bereits erfolgten Kreuzunsgen zu bedienen. In Fällen von Kreuzungen, die unbekannt oder ungewiß sind, wo es sich aber aller Wahrscheinlichkeit nach um keine Arten handelt, möchte Reichenbach das Zeichen + eingeführt sehen). Sir Tresvor Lawrence ist der glückliche Züchter.

Dendrobium melanodiscus X X, n. hyb. Angl. Desgleischen in den Gewächshäusern des Sir Trevor Lawrence hervorgegangen. Dies ist die umgekehrte Kreuzung von Dendrobium chrysodiscus X X, die Pollen liesernde Pflanze war Dendrobium Ainsworthii X. In den sehr charakteristischen Steugeln dieser und der vorhergehenden scheinen die besten Unterscheidungsmerkmale von einigen der alten Arten zu liegen.

1. c. 20. März.

Xanthoceras sorbifolia, Bot. Mag. Taf. 6923. Dieser als lerliebste Blüthenstrauch, der sich auch vorzüglich zum Treiben eignen soll, wurde schon mehrfach in unserer Zeitung besprochen.

Lapeyrousia grandistora, Bot. Mag. Taf. 6924. Eine nahe Berwandte der Anomatheca cruenta, eine zierliche Iridacea von Na-

tal. Die hier abgebilbete Pflanze stammt vom Zambesi, bietet eine weistere Flustration zu der Anologie zwischen der Capstora und jener der Gebirge vom tropischen Ostafrika. Die Blumen halten etwa 2 Zoll im Durchmesser und sind tief rosaroth, die 3 unteren Segmente zeigen am Grunde einen gelben Fleck, darüber ein deltaförmiger, karmosinrosther Punkt.

Corydalis Kolpakowskiana, Bot. Mag. Taf. 6925. Eine der Einführungen des Dr. Albert von Regel aus dem westlichen Turs

festan.

Begonia cyclophylla, Hook. f. Bot. Mag Taf. 6926. Eine neue Art von China, die im April 1836 in Kew blühte. Sie gehört zu den knollentragenden und bringt nur ein Blatt hervor, welches von kreisrunder, herzförmiger Gestalt ist, und mit Haaren bedeckt ist. Die Blumen werden auf Trugdolden getragen, welche von einem direkt aus der Knolle hervorschießenden, blattlosen Schaft gestützt sind. Sie halten gut einen Zoll im Durchmesser und sind von rosarother Farbe.

Ceropegia Monteiroae, Hook. f. Bot. Mag Taf. 6927. Kew erhielt diese neue Art von der Delagoa Bai, von wo Herr Monteiro ste einschicke. Eine kahle Schlingpflanze mit gegenüberstehenden, kurz gestielten, lanzettlichen saftigen Blättern und Trugdolden von grünlichen, etwa 2½ Zoll langen Blumen. Für den Kenner wegen der Eleganz ihere Formen, der Eigenthümlichkeit ihrer Struktur eine empsehlenswerthe

Pflanze.

Agapetes buxisolia. Ein kleiner Kalthausstrauch (Trib. Vacciniene), der meistens nur in botanischen Gärten kultivirt wird, doch geshört er zu den niedlichsten Pflanzen, welche man zeitig im Jahre zur Blüthe bringen kann. Er ist mit kleinen immergrünen Blättern bekleisdet, die an jene des Buchsbaums erinnern und jeder Trieb trägt zahlereiche röhrenfömige, fast einen Zoll lange und glänzend rothe Blumen.

Er blüht sehr reichlich und anhaltend.

Vaccinium Sprengelii. Desgleichen ein hübscher kleiner Kaltshausstrauch von dichtem, sehr verzweigtem Habitus. An den Endspiken der schlanken dünnen Zweige und Zweigchen stehen Kluster von kleinen glodenförmigen, weißen, nach außen rosarothen Blumen. Die Belaubung ist klein, glänzend grün und von sehr gefälligem, frischem Aussehen, wähsrend die Blumen sehr lange dauern. Wird der Pflanze nur die gehörige Pflege und Sorgfalt zu Theil, so blüht sie immer zu einer bestimmten Jahreszeit, auch was das Verpflanzen betrifft, erheischt sie wenig Mühe, denn einmal angewurzelt, braucht sie mehrere Jahre hindurch nicht gestört zu werden. Man sorge aber namentlich für eine gute Scherbenunterlage. Später im Jahre bilden die kleinen rothen Beeren einen neuen Anzieshungspunkt.

Helianthemum algarviense. Vor etwa 50 Jahren gehörten Cistus- und Helianthemum-Arten zu den Lieblingen in unseren Gärten, jetzt trifft man sie nur noch selten an, obgleich sie diese Vernachlässigung kaum verdienen. Bezüglich ihrer Nomenclatur herrscht eine große Verwirrung, selten daß man ein und dieselbe Art in mehreren Sammlungen unter gleichem Namen antrifft. Die hier abgebildete, eine der zierlichsten

ber Gattung, wird beispielsweise im Botanical Magazine als Cistus algarvensis abgebildet, von einigen Botanikern wird sie auch als H. ocymoides bezeichnet.

The Garden, Taf. 587.

Hemerocallis Dumortieri. Diese hübsche Art, der H. flava nahestehend, ist in unseren Gärten noch wenig vertreten; sie stammt von Japan und dem westlichen Sibirien, dürste sich daher als vollständig hart erweisen.

1. c. Taf. 589.

Grevillea alpestris. Ein sehr verzweigter und äußerft dankbar

blühender Zwergstrauch von compaktem Habitus.

Aeste dünn, sehr kurz, kurz behaart, Blätter persistent, wechselständig, von der Form jener des Buchsbaums, sixend, verkehrt eirund, 18 bis 24 mm lang, gegen 10 mm breit, haarig-filzig, weißlich auf der unsteren Seite, kurz verdünnt, auf beiden Enden abgerundet. Blumen sehr zahlreich, in Trauben auf einem suchsrothen, start behaarten Blüthensstiel. Sie stehen an den äußersten Spixen der kurzen dünnen Zweigschen. Ihre Farbe ist hellroth oder etwas ins purpurne übergehend, hier und da blasser, was einen hübschen Contrast hervorruft.

Eine reizende Topfpflanze, die zeitig im Frühjahre zur Blüthe ge-

langt. Alle Grevilleen gehören Australien an.

Revue horticole Mr. 5, 1887 mit color. Abb.

Strophanthus Ledienii, Stein. Dieser hübsche Apocynaceen-Strauch wurde von Fr. Ledien nächst Vivi am Kongo im September

1885 aufgefunden.

Als Art ist sie dem Str. hispidus, DC. nahe verwandt, die von der Sierra Leone und vom Rio Nunez stammt. Sie unterscheidet sich aber von diesem durch mehr als doppelt so große Blüthen mit dreimal länsgeren Fäden, breiteres Blatt, durch die viel weichere, anliegende Behaarung und den weniger steisen Wuchs der Aeste.

Junge lebende, aus Samen gezogene Exemplare befinden sich im Breslauer botanischen Garten. Dieselben zeigen einen kurzenbenartigen, verdickten Wurzelstock. Die Beschreibung der Art ist nach getrockneten Blüthen und Früchten gemacht. Die Blüthen sitzen in gedrängten Cysmen auf 1—2 cm langen Stielen, welche sich zur Fruchtreise start versdicken. Die etwa 20 mm lange Blumenröhre erweitert sich in einen Saum von 25—30 mm Durchmesser. Der an der Basis etwa 5 min breite Saumlappen verdünnt sich in 15 bis 20 cm lange, etwa 2 mm breite Fäden. Zipsel der violetten Janenkorosse 5—7 mm lang, etwa 1,5 mm breit, Antheren reinweiß, zu einem äußerst zierlichen Stern mit 5 Spizen zusammengeneigt. Die Früchte sind an der Basis etwa singerdick und versüngen sich gleichmäßig nach den Spizen zu. — Die Blätter sind ziemlich groß, 10—15 cm lang, 3—5 cm breit, dunkelgrün, unten nur wenig heller, weichhaarig. — Eine werthvolle Acquisition sür unsere Warmhäuser.

Der dicke weiße Saft des Stammes ist scharf giftig.
Gartenflora, Taf. 1241.

Strobilanthes attenuatus, Jacquemont. Ein hübscher reichsblühender Acanthaceen-Halbstrauch vom Himalaya und Nepal. Die

schön blauen Blumen erscheinen im Sommer. Kultur ist dieselbe wie die der meisten krautigen Warmhauspflanzen. l. c. Taf. 1243.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Josef von Brichy. Grünfarbiger länglicher Winterapfel mit

offenem Relch (Goldreinette).

Bon Herrn Loisel in Fauquemont (Belgien) im Jahre 1855 gewonsnen. Ein ziemlich großer, hochgebauter, schön geformter Apfel. Die Schale ist hellgelb, grünfarbig, an der Sonnenseite rothsgolden, mit zahlsreichen Rostpunkten. Das weißsgelbe Fleisch ist sehr fest, äußerst sastzeich, von süßweinigem Geschmacke und gewürzhaftem Geruche. Zeitigt im November und hält sich bis Ende Januar. Eine vorzügliche Tasels

und Hausfrucht. Der Baum macht tadellose Pyramiden.

Fruchtgarten, Nr. 5. 1887, Fig. 19 u. 20.

Ragewisbirne. Eine sehr alte, überall verbreitete Sorte, die aber häusig mit anderen verwechselt wird. Im Namen Nagewisdirne ist jedensfalls die Reise bezeichnend das Wort Weizendirne zu suchen. Sie ist von langkegelsörmiger Gestalt, nach dem Kelche zu tugelsörmig abgerundet. Die glatte Schale ist in der Reise geschmeidig, fast settig, grüngelb, wenn völlig reif, etwas reiner gelb. — Das weiße Fleisch ist unter der Schale etwas grünlich, ziemlich sest, um das Kernhaus etwas steinig, saftig, von sehr angenehmem, gewürztem Zuckergeschmack. Diese Birne reist gegen den 20. Juli dis Ansang August und hält sich als Sommerbirne verhältnißmäßig lange. Zum Rochenund die sommerseine verhältnißmäßig lange. Zum Rochenund die sichte Kronen.

Salzburger. In vielen Gegenden Desterreichs und Deutschlands eine sehr verbreitete Birne. Klein bis mittelgroß, stumpf treiselsörmig, nur wenig eingebogen. Die Schale ist glatt, glänzend, matt grüngelb, sonnenseits etwas düster braunroth. Das gelblich-weiße Fleisch ist ziem-lich sein, um das Kernhaus etwas körnig, halbschmelzend, sehr saftig, von erfrischendem, delicat parsümirtem Zuckergeschmack. Reist Witte August, hält sich dis gegen Ende September. Der Baum wächst außerordentlich kräftig.

Wiener Kirschbirne. Bon allen Frühbirnen ist diese Sorte bei weitem die früheste. Die Frucht ist lang kreiselförmig. Die Schale ist

fein, etwas geschmeidig, schwach glänzend, in voller Reise licht gelbgrün ohne Röthe. Rostpunkte sehlen meist. Das Fleisch ist weiß, sein, fast halbschmelzend, ziemlich saftig, wenig körnig, von angenehmem Geschmack. Bald nach dem 20. Juni, reisend, hält sich die Frucht etwa 8 Tage. Der

Baum wächst sehr kräftig.

Waldes zu beiden Seiten der Donau kommt diese Sorte in sehr alten, eichengroßen Bäumen vor. In der pomologischen Literatur sindet sich keine Beschreibung, die auf dieselbe passen würde. Es ist eine kleine dis mittelgroße regelmäßig dirnsörmige Frucht. Die glatte, glänzende Schale ist in voller Reise gelbgrün, stellenweise weißgelb ohne Röthe. Rost sehlt meist. Das weiße Fleisch hat einen Stich ins Gelbliche, ist halbschmelzend, um das Kernhaus ziemlich steinig, von angenehmem, süßweinigem Geschmack. Reist Mitte dis Ende Juli, wird dann am Baume teig, hält sich, grün abgepslückt, 14 Tage. Der kräftig wachsende Baum bildet eine hohe und breite Krone. 1. c. Nr. 8, 1887, Fig 27, 28, 29 u. 30.

Die frühe Gaman-Traube oder Juli-Gaman-Traube. Unter allen Obst- und anderen Neuheiten, welche vor Kurzem durch die Herren Gebrüder Baltet zu Troyes, in den Handel gegeben wurden, scheint uns die Juli-Gamay-Traube an dieser Stelle eine besondere Anführung zu verdienen. Im nachstehenden die Beschreibung der Sorte, wie sie die

Herren Baltet geben:

"Sehr fräftige Pflanze von großer Fruchtbarkeit (blüht bis zu dreimal in der Jahreszeit). Die Traube ist ziemlich groß und compact, mit mittelgroßen bis ziemlich großen Beeren von schwarzer Farbe mit Aschblau bereift, von guter Qualität, reift in unserem gemäßigten, versänderlichen Klima (Frankreich) von Ende Juli an dis Ende August und gestattet somit die Weinlese einen Monat vor der gewöhnlichen Zeit vorzunehmen. . . . Ganz an einem freien Standort ist die Traube viel regelmäßiger und reift die Frucht sobald als am Spalier". Rev. hort.

Neuheiten aus Japan.

Jene Pflanzen, von welchen nachstehend die Rede sein wird und welche wir vor Kurzem bei Herrn Wiesener in Fonteney-aux-Roses (Seine) bewunderten, sind neu, zum Theil noch nicht beschrieben und wesnig befannt und werden wir sie später bei passender Gelegenheit nochmals

besprechen.

Bambus a King-Mei (Revue hort. 1886, pag. 513). Zwei relativ sehr starke Büsche dieser prächtigen Species sind seit vier Jahren in's freie Land ausgepflanzt worden; sie haben von der Kälte gar nicht gelitten. Während dreier Jahre haben sie "geschmollt", was bei allen Bambusarten vorkommt, wenn man eine Umpflanzung vornimmt; aber jett wachsen sie kräftig und einzelne Stengel haben mehr als 2 Meter Höhe. Es ist eine der schönsten Species der ganzen Art. Dieselbe ge-hört zu den sogenannten "Quadratbambus" (Bambus mit vierectigem Rohr).

Bambus Okamé Sasa. Diese Form, welche, wie es uns scheint, unter die Gruppe der "Fortunei" gehört und welche eine Aehnlichkeit mit Dem hat, was wir einst unter dem Namen Bambusa Fortunei aureakultivirten, ist sehr niedrig, sich rasch mit grasartigen Blättern schmückend, und ganz hart. Hier einen kurzen Uederblick seiner Merkmale: Zahlereiche Stengel, 25—40 cm Höhe erreichend, sehr verzweigte Blätter, reslativ kurz, länglich oval, merklich gestielt, am Ende sehr scharf in eine seine Nadelspitze auslausend; der Blattrand stark benervt, die Blattsläche oben dunkelgrün, unten graulich, gebändert, zuweilen gelbweiß breit gesstreist, manchmal auch schön goldgelb. Es entwickeln sich zuweilen auch ganz grüne Stengel, welche ein violettgrünes Rosa haben. Die Blätter sind von einem intensiveren Grün. Die zahlreichen Blüthen stehen in Rispen, mit sesssigenden, zugespitzt dachziegelsörmigen, zweizeiligen Decksblätten. Diese Species, seit zwei Jahren in's Freiland gepflanzt, hat von der Kälte nicht gelitten.

Bambusa Wieseneri. Diese noch unbeschriebene Art ist sehr starkwüchsig und ihrem allgemeinen Ansehen und ihrem Anblick nach dürfte sie unter die "Metake" rangiren, zu welcher wir uns auch nicht scheuen würden sie zu bringen, wenn nicht in ihrer Entwicklung eine bräunlichsschwarze oder olivenfarbige Rinde auf dem Rohre sich zeigen würde, wie dies vor Aurzem geschehen ist und was zur Genüge an Bambusa nigra erinnert. Es ist eine der bemerkenswerthesten Pflanzen, auf welche wir noch zurücksommen werden, die Charaktere und Einzelheiten bekanntsmachend, welche sie kennzeichnen. Unser Zweck ist, hier Notiz davon zu nehmen, dieselbe zugleich Herrn Wiesener widmend, jenem leidenschaftslichen Liebhaber japanesischer Pflanzen, welchem die Gärtnerei schon eine große Zahl von Pflanzen aus diesem äußersten Theile des Orientes

verbankt.

Andromeda japonica elegantissima. Es kann nichts Schöneres geben, als diese Pflanze, welche durch ihre Tracht, ihren alls gemeinen Anblick, ihr Wachsthum an den Typus A. japonica erinnert, mit dem Unterschiede, daß alle Blätter sehr zierlich weiß gerandet sind, eine Nuance, welche mit dem dunklen Rosa der Blüthen die lieblichsten Contraste hervorruft. Die Pflanze ist compact, sehr hart, und leidet durchaus nicht im Winter, selbst während der größten Kälte. Wie bei der typischen Form erscheinen die Blüthen von Ende September an und sind gleichfalls sehr robust, derart, daß sie den ganzen Winter überdauern, ohne daß es sie im mindesten angreift. Es ist eine viel versprechende Pflanze, von welcher Herr Wiesener in Fonteney-aux-Roses (Seine) sehr starte Exemplare besitzt.

Pinus koraiensis variogata (Shonsin Geogu-Matzou). Bon bemerkenswerther Starkwüchsigkeit. Diese Species kennzeichnet sich durch ihre Zweige, an welchen alle jungen Blätter von gelblichweißer Farbe sind. In's Freiland gepflanzt, leidet sie gar nicht durch Kälte,

dagegen scheint fie den vollen Sonnenschein zu fürchten.

Sciadopitys verticillata variegata. Bemerkenswerth burch die schöne Panaschirung des Laubwerks, ist diese Pstanze, welche gleichfalls sehr hart ist und gar nicht zärtlich zu sein scheint, indem sie Keine compacte Büsche bildet, die flachkugelförmig sind, mit Blättern reich garnirt. Nur scheut sie, wie ein großer Theil der panaschirten japanes

sischen Pflanzen, die directen Sonnenstrahlen.

Dyospyros Wisseneri. Ein strauchartiges Bäumchen, welsches sehr reichtragend ist. Die Blätter sind länglichsval, kurz dünner verlausend, an der Spike abgerundet. Die Früchte sind eiförmig, unsteutlich rundlich gerippt, regelmäßig, nach der Spike zu, welche mit einem Veinen schwarzen Stachel gekrönt ist, dünner verlausend. Die Haut ist glatt, glänzend, von einem schönen Goldgelb, welches zur Zeit der Fruchtzeise in Röthlichgelb übergeht. Kelch sehr groß, beständig sestsitzt, mit vier ganzen Abtheilungen, welche in der Mitte eine kurze gelappte Verlängerung zeigen, wodurch jede Abtheilung den Anblick geswährt, als wäre sie dreitheilig.

Evonymus japonicus columnaris (E. pyramidalis hort.). Ein sehr starkwüchsiger Strauch, welcher eine gerade compacte Säule bilbet, beinahe von gleicher Breite in ihrer ganzen Höhe. Die Aeste sind stark, stricte gerade stehend; die Zweige die, zuweilen monströß durch übermäßig starken Buchs. Die Blätter sehr aneinander genähert gekreuzt gegenständig, kurz oval, abgerundet, zuweilen mehr breitrund, die, glänzend, breit und wenig tief gezähnt, manchmal gekerbt, besonders wenn sie

ganz freisrund sind.

Es kommt zuweilen vor, daß, wenn die Pflanzen sehr stark im Buchse sind, sich starke viereckige Zweige entwickeln, auf welchen die Blätzer sehr aneinander genähert und regelmäßig erhaben sind, aber trotz dieser Monstrosität entstellen sich die Pflanzen nicht in der Form.

Die große Starkwüchsigkeit dieser Sorte und ihre Veranlagung, in einer regelmäßigen compacten Säulenform zu wachsen, empfehlen sie ganz besonders, sei es nun als Solitärpflanze oder um sie da und dort an

großen Alleen zu pflanzen.

Diese Barietät ist zuweilen mit der Eigenschaft "pyramidata" bezeichnet, was unrichtig ist, das erwähnte Wort bezeichnet eine kegelsörmige Pflanze, was hier nicht der Fall ist, im Gegentheil ist sie abgestumpft, wie gestutzt, von einer annähernd gleichen Breite in ihrer ganzen Höhe, was genug auf die Bezeichnung "columnaris" hinweist, welche wir ihr gegeben haben.

Die Pflanze wurde gezogen von Herrn M. Chouvet, Obergärtner

des Tuileriengartens, des Louvre und des Palais Royal in Paris.

Evonymus japonicus Chouveti. Diese Barietät ist die bemerkenswertheste durch ihre myrtenartige Tracht, welche einigermaßen an Evonymus pulchellus erinnert. Wenn die Pflanze sich selbst überlassen ist, ohne pincirt zu werden, so neigt sie zum "Schindeln"; wenn aber im Gegentheil die Pflanzen ausgegipfelt werden und man sie mehreren Pincirungen unterwirft, so verzweigen sie sich start und dilden niedrige Pflanzen, von welchen man prächtige Borduren machen kann, welche, so geschnitten wie man es ehemals mit dem gewöhnlichen Hartriegel machte, einen sehr schinen decorativen Esset hervordringen. Die, Hauptcharaktere sind die solgenden: Bäumchen mit schlanken Zweigen, welche gedrungen und kurz sind; Blätter kreuzweise sigend, unterständig,

länglich und sehr genau oval-elliptisch, dick, fleischig, glänzend, scharf absgerundet an der Spize, schwach gezähnt, zuweilen wie gekerbt und leicht wellenförmig, an den Rändern eine schmale Linie habend von gelblich-

weißer Farbe.

Wie die vorhergehende, so ist auch diese Barietät durch Herrn Chouvet gewonnen worden, welchem wir sie gewidmet haben. Es ist eine Pstanze, welche bemerkenswerth und sehr zierend ist, welche in hohem Grade die Eigenschaft besitzt, an der Mauer sich festzusehen und die sich scheindar anhestet, obwohl sie keine Hilfsmittel hat, weder Saugwerkzeuge noch Adventivwurzeln.

Zuweilen kommt es vor, daß sich hin und wieder Zweige entwickeln, welche größere Blätter von breit elliptischer Form tragen, die aber nichtsdestoweniger dieselben allgemeinen Charaktere beibehalten, welche wir bezeichnet haben. Die beiden zuletzt genannten können streng genommen nicht mehr zu den Neuheiten zählen, sind aber immerhin noch sehr wenig bekannt.

E. A. Carrière. (Rev. hort).

Frauzösischer Baumschnitt und deutsche Privatgartner.

Das Klima Deutschlands paßt nicht zur Formobstzucht!
Belcher Gartenbesiger hat diese Worte nicht schon als Entschuldisgung für verkommene und verschnittene Formobstbäume gehört und welch' trauriges Zeugniß stellt sich damit mancher deutsche Gärtner aus! Iss sehe hier ab von den reich dotirten Gütern mit Garteninspektoren, Obergärtnern und einem großen Gärtnergehilsenbestand; hier sindet sich wohl immer eine Araft, die es versteht, Formbäume zu behandeln, oder sie läßt sich jederzeit ohne Schwierigseit beschaffen; aber in den Villengärten und auf kleinen Gütern, wo nur ein Gärtner haust, sieht es vielsach trüb aus. Ein Blick in den Garten sagt uns ost mehr, als viele Rtagen des Besitzers. Die Ziergehölze sind zu kugelrund zugestutzten Perrückenstöcken verwachsen und die Obstöhume sind, trotzdem sie das ganze Jahr hindurch mit dem Messer gequält werden, sormlose Gewirre fruchtloser Aeste. Sind nur die Wege geharkt, der Kasen und die Beete sauber, so glaubt der Gärtner sich als solcher sühlen zu dürsen.

Gott sei gedankt, es giebt viele und schöne Ausnahmen von diesser Regel, aber ich mußte zu oft sehen, daß die Besitzer mit ihren Alasgen Recht hatten, daß eben die Gärtner ihrer Sache nicht im Geringsten gewachsen waren. Wo ein solcher es auszusprechen wagt, daß er einen Pflaumenbaum ebenso beschneide wie einen Apfelbaum, da kann von Versständniß nicht die Rede sein und noch weniger von Gedeihen und Fruchts

tragen ber Obstbäume.

Daß in Deutschland wohl Formbäume mit Erfolg gezogen werben können, beweisen viele große und kleine Gärten; wir dürsen nur nicht die Schnittmethoden der Franzosen genau nachahmen, sondern müssen den Schnitt unseren klimatischen Berhältnissen anzupassen verstehen; wir dürsen hier nicht so viel, nicht so kurz und nicht so spät schneiben, wie unsere vom Klima begünstigten Nachbarn! Das Holz, welches bei

uns sich nicht so schnell in Fruchtholz umwandelt, sondern mehr Blattetriebe hervordringt, darf nicht durch fortwährendes Kurzschneiden zu imsmer stärkerem Wachsthum angereizt werden, sondern muß derart geschnitzten sein, daß der Sommertried richtig ausreisen kann! Das allzussehr übertriebene Pinciren ist sür unser Klima auch nicht von großem Werthe, ein zweimaliger Jahresschnitt und zweimaliges Durchsehen im Sommer genügt, die gewünschte Form und Fruchtbarkeit zu erzeugen! Eines jedoch möchte ich hervorheben, welches mit Schuld an dem schlechten Stand der Villengärten und namentlich der Obstplantagen ist. Der häusige Gärtnerwechsel! Ein Obstdaum ist keine Sommerpflanze, welche jedes Jahr nach einer anderen Methode behandelt werden darf. Ueberall, wo der Gärtner Jahre hindurch seine Bäume behandeln konnte, habe ich schönes Formobst gesehen. Ebenso ist es mit den Kübelpslanzen und mit den Gartenanlagen.

Wer einen Gärtner engagirt, sehe mehr auf gute Referenzen als auf Zeugnisse, vor Allem aber auf die etwa für seinen Garten erforderlichen

Special-Renntnisse.

Die meisten Gärtner, welche auf kleinere Privatstellen reslectiren, können zwar die übrigen Decorationspflanzen kultiviren, Blumen- und Teppichbeete bepflanzen, etwas Gemüse bauen, verhältnißmäßig wenige jeboch haben Gelegenheit gehabt, Formobstbäume behandeln zu lernen.

Ein fernerer Punkt ist das Heranziehen der Privatgärtner zu Haus-Ich will hier nicht auf die moralische Seite hindeuten, denn gelegentliche Hülfe schändet nicht, wer jedoch von einem Gärtner tüchtige Renntnisse und Fachfertigkeiten verlangt, wird ihn nicht zu den Dienstboten rechnen und solche Dienste von ihm verlangen. Leiber ift der Gärt= nerberuf berart von Jüngern überfüllt, daß auch die niedrigsten Beschäftigungen angenommen werden, um — zu leben! Endlich zum Schluß ein Punkt, den viele vornan setzen: "Das Geld". Biele Berufszweige leiden derart an Ueberfüllung, daß sich tüchtige Leute für ein kaum zum allernothbürftigsten Leben ausreichendes Gehalt andieten. Bei der Gartnerei ist dieses aber berart, daß mancherorts die Tagelöhner mehr und die Gesellen eines Handwerkers das Doppelte verdienen. 75 Mt. pro Monat ist ein Gehalt, um welches sich Hunderte bewerben, hierfür ift 12= stündige Arbeit üblich, im Winter die Nachtheizung nicht mitzurechnen. Wer wirklich gute Leistungen von seinem Gärtner erwartet, möge einmal nachbenken, wie sich hier Arbeit und Lohn verhalten.

Doch die Zeit wird hier eo epso eine Besserung schaffen, von beis den Theilen muß hiernach gestrebt werden; vor Allem seitens ter Gärtsner dadurch, daß sie sich durch ihre Leistungen, ihre Kenntnisse und ihr taktvolles Benehmen die Anerkennung und Achtung ihrer Herrschaft zu erswerben suchen, dann, aber auch nur dann wird sich die Lage der kleisneren Privatgärtner bessern. Nicht das abgehaspelte Arbeitsquantum macht es, sondern das "Wie" der Arbeit, nicht die eilige Beschnikelei der zu pflegenden Bäume und Sträucher, sondern die sachbewußte Behandlung derselben! Th. Lange, Gohlis-Leipzig. (D. G.-3.)

Geographische und systematische Uebersicht der esbaren Champignons und Trüffel.

Agaricus Caesarous, Schaesser. Der Kaiserpilz sindet sich in Fichtenwäldern Mittel- und Süd-Europas. Derselbe hat dis 10 Zoll Durchmesser, ist von schön pommeranzengelber Farbe und äußerst wohlschmesend.

Agaricus ostreatus, Jacquin. Der seit Alters her berühmte Austernpilz, welcher auf Stämmen besonders von Bäumen mit absal-

lendem Laube über ganz Europa verbreitet ift.

Als große ober in anderer Beziehung besonders zu empfehlende kön-

nen genannt werben:

Agaricus extinctorius L., A. mellens, Vahl, A. deliciosus, L., A. giganteus, Sowerby, A. Cardarella, Fr., A. Marzuolus, Fr., A. eryngii, DC, A. splendens, Pers., A. odorus, Bulliard, A. auricola, DC, A. oreades, Bolt., A. esculentus, Wulf., A. mouceron, Tratt, A. socialis, DC., alle von Europa. — Professor Göppert sügt als in Schlesien und anderen Theilen Deutschlands esbare und bort verstäusliche Arten solgende hinzu: Agaricus decorus, Fries, A. suspes, Bull, A. gambosus, Fries, A. procerus; Scop., A. scorodonius, Fries, A. silvasticus, Schaes., A. virgineus, Wulf., A. volemus, Fries, außerdem den sast sosmopolitischen A. campestris, L. — Professor Morren erwähnt unter esbaren belgischen Arten auch noch Agaricus laccatus, Scop., Lycoperdon Bovista, L., Russula integra, L., Sclerodesma vulgare, Fries.

Agaricus flammeus, Fries. Dr. Aithison rühmt den ausgezeichneten Geschmack dieses in Cashmir vorkommenden großen Pilzes.

Boletus bovinus, Linné. Europa. Professor Göppert macht auch auf folgende Arten aufmertsam, die auf den Märkten Schlessens verkauft werden, nämlich B. circinans, Pers, B. edulis, Bull, B. luteus, L., B. sapidus, Harz., B. scaber, Bull, C. subtomentosus, L., B. variegatus, Sw.

Cantharellus edulis, Porsoon. In verschiebenen Ländern Europas. Der Pfifferling gehört nach Göppert zu den vielen Pilzen, welche unter polizeilicher Aufsicht auf den Märkten in Schlesien zum Ver-

tauf ausgeboten werben.

Clavaria botrytis, Persoon. Europa. Traubenkeulens schwamm. Röthliche Bärentate. Diese und folgende sind nach Söppert diejenigen Arten, welche unter den schlesischen Pilzen zum Berstauf zugelassen werden:

C. brevipes, Krombh, C. flava, C. formosa, C. grisea, Pers., C. muscoides, L., C. aurea, Schaeff., C. palmata, Scop., C. crispa,

Wulf.

Morren erwähnt, daß C. fastigiata in Belgien genoffen wird.

Exidia auricola Indae, Fries. Weit verbreitet über beide Erdhälften. Von diesem eßbaren Pilze wurden allein 1871 zum Werthe von 152,000 Mark aus Tahiti nach China verschifft.

Helvella esculenta, Persoon. Europa. Steinmorchel.

Göppert erwähnt außerdem noch H. gigas, Krombh., und H. infula, Fr.

Hydnum coralloides, Scopoli Cashmir, in hohlen Stämmen von Pinus Webbiana, wird bort Koho Khur genannt. Gefocht

von ausgezeichnetem Geschmad.

Andere empfehlenswerthe europäische Arten sind H. imbricatum, L., H. erinaceum, Fr., H. coralloides, Scop, H. album, Pers, H. diversidens, Fr., H. auriscalpium, L., H. subsquamosum, Batsch, H. laevigatum, Sw., H. violascens, Alb., H. infundibulum, Sw., H. fuligineo-album, Schm., H. graveoleus, Brot., H. Caput Medusae, Nees, H. Hystrix, Fr., H. repandum, L., H. suaveolens, Scop.

Morchella esculenta, Persoon. Man hat diese Morchel in Europa, Asien, Nords und Central-Amerika, ja selbst in Australien gestunden. Andere europäische Arten sind: M. Gigas, Pers, M. rimosipes, DC., M. bohemica, Krombh., M. deliciosa, Fr. und M. patula,

Pers., die Glockenmorchel.

Pachyma Cocos, Fries. Die Tuckahoe-Trüffel von

Nord-Amerika und Ost-Asien.

Pachyma Hoelen, Fries Diese große hinesische Trüffelart kommt besonders in der Provinz Souchong vor. Der Geschmack ist ein porzüglicher.

Peziza macropus, Pers. Unter den eßbaren Bilzen, die in Schle- sien verkauft werden, führt Söppert diese Art wie auch P. repanda,

Wahlenb. auf.

Polyguster Sampadarius, Fries. Gudostliches Asien. Eine

der schmachaftesten aller Trüffel.

Polyporus gigantens, Fries. Nach Göppert dürfen diese und die folgenden Arten in Schlesien als Nahrungsmittel verkauft werden, nämlich P. frondosus, Fr., P. ovinus, Fr., P. tuberaster, Fr, P. citrinus, Pers. Unter den eßbaren Pilzen Kashmirs erwähnt Dr. Aitschlon P. somentarius und P. squamosus.

Rhizopogon magnatum, Corda. Eine der eßbaren Trüffeln, welche mit R. rubescens, Tul. auf den Märkten von Mittel-Europa

perfauft wird.

Terfezia leonis, Tulasne. Es findet sich diese egbare Truffel

in Süd=Europa und Nord=Amerika.

Tuber aestivum, Vittadini. Gemeine Trüffel. Allein im Despartement Baucluse (Frankreich) werden allährlich Trüffel zu einem unsgefähren Werthe von 80000 Mark gesammelt. Man gebraucht außersdem noch viele andere Trüffelarten. Die australische Trüffel Mylitta australis, Bork. erreicht zuweilen die Größe einer Cocosnuß und ist ebensfalls recht schmackhaft.

Die weiße große nordamerikanische Trüffel (Tuber album) ist so

weiß wie Schnee und so zart wie geronnene Milch.

Tuber albidum, Fries. Kommt mit T. aestivum vor, ist aber

kleiner und weniger wohlschmedend.

Tuber cibarium, Sibthorp. Die schwarze Trüffel von Mittelsund Süds-Europa. Sie erreicht ein Gewicht von über einem Pfunde. Die

berühmte Quercy- ober Perigord-Truffel kommt von bieser Art. T. melanosporum, Vitt. von Frankreich, Deutschland und Italien besitzt

einen noch feineren Geschmad als T. cibarium.

Tuber magnatum, Pico. Grave Truffel von Sub-Europa. Gine der geschätztesten Trüffeln, von etwas knoblauchartigem Geschmack - Hymenogaster Bulliardi, Vitt. und Melanogaster variegatus, Tul. von Süd-Europa gehören ebenfalls zu den guten Trüffelarten.

Tuber rufum, Pico. Rothe Trüffel, besonders in Weinbergen. Wird viel als Nahrung benutt, ist aber kleiner als die Torsezis-

Trüffeln.

Ueber die in den enropäischen Handel gelangenden Ebenhölzer.

In einer der vorjährigen Sitzungen der Gesellschaft für Botanik zu Hamburg sprach Herr Professor Sadebeck über dies Thema und legte das hierauf sich beziehende Demonstrationsmaterial, sowie Praparate und Zeichnungen vor. Es lassen sich diese Holzarten einespeilen in

a) Die schwarzen ober ächten Sbenhölzer.

1. Die indischen schwarzen Ebenhölzer, im Handel als Bombay=, Ceylon=, Siam Ebenholz bezeichnet, stammen ab von Diospyros Ebenum, Retz, Censon; D. melanoxylon, Roxb., Oftindien und Ceylon; D. silvatica, Roxb., Oftindien; D. Embryopteris, Pers., Malabar, Bengalen, Java; D. Ebenaster, Retz, Oftindien; D. montana, Roxb., Oftindien; D. ramiflora, Roxb., Oft-Bengalen; D. exsculpta, Hamilt., Nord-Bengalen.

2. Das schwarze Manila-Chenholz stammt ab von Diospyros Mabolo, Willd., Philippinen; D. discolor, Willd., ibid.; D. Blancoi, DC., ibid.; Maba Ebenus, R. Br., ibid. Bon letterer wird die

weitaus größte Menge des Manila-Ebenholzes gewonnen.

3. Das Gabon=, Old-Calabar= und Lagos=Ebenholz stammt

ab von Diospyros Dendo Welw.

4 Das ichwarze Mauritius-Chenholz stammt ab von Dice. pyros reticulata, Willd., Mauritius; D. tesselaria, Poir., ibid.

5. Das schwarze Zanzibar-Ebenholz stammt ab von Dios-

pyros mespiliformis, Hochst, Abessinien und tropisches Oftafrika.

6. Das schwarze Madagastar-Ebenholz stammt ab von Diospyros haplostylis, Boivin und D. microrhombus, Hiern, beibe ziemlich häufig auf Madagastar.

7. Das schwarze Cbenholz vom Orangefluß stammt ab von Euclea Pseudebenus, E. Meyer, aus den wärmeren Theilen des süd-

westlichen Afrika.

8. Das schwarze Ebenholz vom Senegal stammt ab von

Dalbergia melanoxylon, Perrot, Genegambien.

9 Das schwarze Cbenholz von Acapulco (Mexiko) stammt ab von Diospyros obtusifolia, Willd., volksthümlicher Name "Sapoto negro."

b. Die mehrfarbigen ober bunten, nicht völlig schwarzen

Ebenhölzer.

1. Das weiße Ebenholz, im Handel z. Th. auch als Coromandel Ebenholz bezeichnet, stammt ab von Diospyros melanida, Poir., Mauritius und Bourbon; D. chrysophyllos, Poir., Mauritius und wahrscheinlich auch von D. Malacapaï Blanco, einem hohen Baume der Philippinen.

2. Das Calamander- ober Caromandel-Ebenholz, ober bunte streifige Ebenholz stammt ab von Diospyros hirsuta, L. fil.,

auf Ceplon ziemlich häufig.

- 3. Das Camagoon stammt ab von Diospyros Canonioi, DC. einem auf den Philippinen häufigen und daselbst "Canomoi" genannten Baume.
- 4. Das grüne Ebenholz stammt ab von Diospyros Lotus L. (im südl. Asien heimisch, in Südeuropa cultivirt) und D. chloroxylon, Roxb.
- 5. Das Greenheart-Ebenholz ober Bastard-Guajakholz stammt ab von Bignonia leucoxylon L., welche in Surinam, Westindien, Centralamerika verbreitet ist.

6. Das Rebhuhn oder Partridgeholz (ebène mexique) stammt ab von Piratinera guyanensis, Anbl., einer Moracce des tropischen

Amerifa.

7. Das schwarze Granadille (Ebene mozambique, Black-wood) — botanische Abstammung nicht zu ermitteln.

8. Das rothe Ebenholz stammt ab von Diospyros rubra, Gaertn.,

welche auf Mauritius verbreitet ift.

Im europäischen Handel wird den unter b. aufgeführten Hölzern ziemlich allgemein die Bezeichnung "Ebenhölzer" beigelegt, wahrscheinlich mit Bezug auf ihre physikalischen Eigenschaften, besonders ihre große Härte, bedeutende Dichtigkeit und ihr hohes specifisches Gewicht, welche sie mit den echten Ebenhölzern gemeinsam haben.

American Beauty(?) oder wie ältere Schönheiten verjüngt werden.

Fr. Harms, Hamburg-Eimsbüttel.

Der Wunsch eines "Impressario", daß seine Prima Donna ihren Berehrern so lange als möglich schön und jung erscheine, ist ja sehr erskärlich, daß man dem Aelterwerden aber ein Halt gebieten, oder vielsmehr die Alten wieder jung machen könne, wird für unmöglich geshalten. Wenn man dennoch im deutschen Bolksleben von der "Jungmühle" spricht, so zeugt dies jedenfalls von dem allgemeinen Wunsch der Aussührsbarkeit dieser Umwandlung.

Daß unter den "Rosendamen" ältere Schönheiten von irgend einem speculativen Herenmeister des modernen Rosenhandels als junge Schönen von Neuem in die Gesellschaft eingeführt wurden, haben wir schon wiederholt erlebt. (La Roine, Beauty of Glazenwood, Celine Fore-

stier u. a. als Beispiel.)

Auch vor einigen Jahren wieder hat man in Amerika, wie ich zu behaupten wage, für gut und einträglich befunden, eine Französin von gutem Ruf und anerkannten Borzügen, Madame Ferdinand Jamain (Ledechaux 1875), deren Werth drüben im allgemeinen nicht genügend erstannt und gewürdigt wurde, als "Amerikanische Schöne" (American Beauty) mit der vorausgesendeten nöthigen Reclame verjüngt

auf dem Rosentheater auftreten zu lassen.

Nachdem diese nun doppelnamige Rose in Amerika fast ungetheilten Beisall, ja allgemeines Aufsehen erregt hatte, war es nur zu erklärslich, daß man in den betreffenden Kreisen ihrem ersten Erscheinen in Eustopa mit größter Spannung entgegensah, und unser spekulativer, deutsscher "Rosenbarnum" sofort die günstige Gelegenheit ergriff, wenn auch nicht als "Alleinverkäuser", so doch mit "Tam Tam schlagen" Geld daraus zu machen. Kein Wunder, wenn man infolge der amerikanischen Reclame und der bestechenden Eigenschaften dieser Rose sich bestimmen ließ, zur Empsehlung und Verbreitung derselben beizutragen.

Sie zeichnet sich aus burch ansehnliche Größe, schöne länglich dicke Anospen, die sich zu einer großen Schaale entfalten, durch außergewöhnslich starken Centisoliendust, kräftigen Wuchs, reiches Blühen, vor allem aber durch eine selten sichere und frühe Treibfähigkeit, derart, daß sie in einer und derselben Treibperiode wiederholt an fast jedem Zweige blüht.

Durch fast gänzlich verunglückten direkten Import von 200 Pflanzen, welche, (Dank den Bestimmungen der Reblaus-Convention) auf Umswegen über England und Belgien verdorben in meinen Besitz gelangten, war anfangs eine genaue Prüfung der Sorte meinerseits ganz ausgeschlossen; auch später noch, infolge der beschleunigten Bermehrung der wenigen am Leben erhaltenen Augen, die mich auf jede Blumengewinnung verzichten ließ, sehr erschwert. Trozdem erklärte ich, nachdem ich die ersten Bluwen gesehen, bereits in unserer Gartenbauversammlung am 4. April 1887, daß ich in der "American Beauty" die Madame Ferdinand Jamain wiedererkenne. In meinem Artikel der "Hamburger Gartens und Blumen-Beitung" über: "Amerikanische Rosenneuheiten sür die frühe Treiberei", den ich im Februar einsandte, wieß ich schon darauf hin, daß diese "Amerikanerin" der "Mad. Fordinand Jamain" sehr ähnslich sei.

Ich hatte diese lett ere Rose (ihren Werth für die Treiberei seisnerzeit schon erkennend) nach ihrem Erscheinen mehrere Jahre stark versmehrt, fand aber ziemlich schwer Abnehmer für die Blumen und die Pflanzen, da man trot aller sonstigen guten Eigenschaften derselben der Kirsch-

rosafärbung hier nicht besonders hold ist.

Nach allen meinen Beobachtungen muß ich meine obige Behauptung vorläufig aufrecht erhalten, daß wir es mit der Einführung eines Spnonimen zu thun haben, weder durch den glücklichen Griff eines tüchtigen amerikanischen Speculanten, oder durch Jrrthum, beziehungs-weise Unkenntniß der älteren Sorten.

Jedenfalls verdient "American Beauty" nicht als "Neuheit" bezeichnet und als solche verbreitet zu werden! NB. Bezugnehmend auf Borstehendes mache ich gleichzeitig darauf aufmerksam, daß ich infolge obiger Feststellung meine Preise für "American Beauty" um circa $100^{\circ}/_{\circ}$ ermäßige, obgleich ich große Borräthe und dementsprechende Aufträge habe.

Seuilleton.

Eine Ameisen fangende Orchidee — Eria stricta. Daß es irgend eine Orchidee giebt, welche als fleischfressende Pflanze figuriren kann, wird wohl den wenigsten Gärtnern glaublich erscheinen, und doch ist die kleine obengenannte Art ein so erwiesener Ameisenfänger, wenn auch streng genommen kein Insektenfresser, daß hier die näheren Vorgänge wiedergegeben zu werden verdienen. Von zwergigem, compactem Habitus trägt Eria stricta aufrechte, zweizeilige Aehren zahlreicher kleiner weis ßer und sehr wolliger Blumen; die Aehren haben große Aehnlichkeit mit jenen unserer Spiranthes autumnalis. Die Blumen sind fast zwei Linien lang, die sich nur sehr wenig ausbreitenden Sepalen und Betalen zeigen etwa die Hälfte dieser Länge. Ein Exemplar in der Rew-Sammlung trägt augenblicklich mehrere Blüthenähren, viele der einzelnen Blu= men scheinen im Centrum schwarz zu sein, doch bei genauerer Untersudung findet man, daß dieses durch das Vorhandensein einer kleinen schwarzen Ameise hervorgerufen wird. Die Blumen sondern an ihrer Basis einen Tropfen Flüssigkeit aus, die einen süßlichen Geschmack hat. Bald haben die Ameisen dies herausgefunden, doch indem sie hinauftriechen, um den Nektar zu schlürfen, werden ihre Vorderbeine und Fühlhörner der klebrigen Narbe angeleimt, — nun giebt es kein Entfliehen mehr, sie müssen zu Tode hungern. Die Falle ist so vorzüglich, daß auf einer kleinen Aehre mit 15 geöffneten Blumen nicht weniger als 8 Ameisen der Gefangenschaft anheimfielen. Als man die Pflanze noch weiter untersuchte, fanden sich mehrere Blumen, welche ein Paar dieser unglücklichen kleinen Wesen attrapirt hatten, die gemeiniglich noch am Leben was ren, die äußersten Anstrengungen machten, um zu entfliehen, aber ohne Sie kommen als unberufene Gäste, den Neftar zu schlürfen, welder von der Pflanze zum Wohlbehagen derjenigen Insekten (von welcher Art dieselben auch sein mögen) ausgeschwitzt wird, welchen die Befruch= tung der Blumen obliegt, — doch da sie selbst sich hierfür nicht eignen, außerdem nicht stark genug sind, sich wieder zu befreien, muffen sie zur Strafe, sich mit zu hohen Dingen befaßt zu haben, ihr Leben lassen. — Das nennt man Schicksal. Gard. Chronicle.

Rabrstüssseit für Pflanzeneultur ohne Erde. Nach Angabe Henri de Parville's lassen sich Pflanzen in Moos, reinem Sande u. s. w. mit nachstehender Nährstüssigieit erzielen: 380 Gramm salpetersaures Ammoniat, 310 Gramm rohes doppeltphosphorsaures Ammoniat, 250 Gramm rohes salpetersaures Natron, 50 Gramm doppeltphosphorsauren Kalt in seinem Pulver, 10 Gramm Eisensulphat oder grünen Bitriol (zusammen 1000 Gramm). Diese Mischung pulverisitt man und bewahrt selbe lustdicht verschlossen. Wan löst ½ Gramm davon in einem

Liter Wasser und begießt damit zweimal oder dreimal in der Woche, abswechselnd mit reinem Wasser. Mit Hilfe dieses aller Welt zur Verfüsgung stehenden Kunstmittels kann man Zierpflanzen im Zimmer ziehen,

die, ohne jede Gartenerde, rein von der Luft zu leben scheinen.

Pachira macrocarpa. Dieser mexikanische Fruchtbaum hat vor kurzem im Pariser "Jardin fleuriste" Frucht angesetzt. Die Frucht hat einen ziemlich großen Umfang und haben die großen Samen den Geschmack von Haselnüssen. Der "Rovus horticole" zufolge dürfte dieser Baum in umseren Kulturen eine Rolle zu spielen bestimmt sein. Er nimmt mit

dem Kalthause vorlieb, wo er reichlich Früchte trägt.

Die außerordentlichen Berwüftungen durch Insektenfraß, unter welchen die amerikanischen Ernten leiden, sind, wie ein referirender Artikel der "Edinburgh Review" ausführt, hauptsächlich eine Folge der extensiven Kultur der Nährpflanzen der betreffenden Insekten. Vor 200 Jahren existirte der "wildcrab" (wilde Apfelbaum) noch nicht in Amerika und daher gab es auch keine Apfelinsekten. Die Einführung der Obstpflanzen von Europa wurde begleitet von derjenigen einiger ihrer natürlichen Parasiten. Die ausgedehnten Flächen, welche ausschließlich der Kultur einer bestimmten Nutypflanze gewidmet sind, bilden ebenso viele Brutstätten für die Insetten, die sich davon nähren. So befindet sich z. B. in der Nähe von Hudson (N.-Y) eine Apfelbaumpflanzung von 300 Acres, welche 26 000 Apfelbaume enthält. Der Phirsichgarten zu Orchard Hill (Georgia) enthält 54 000 Phirsichbäume und nimmt eine Fläche von 540 Acres ein. Ein Obstzüchter in Californien hat eine Traubenpflanzung von 1010 Acres, deren Ertrag sich auf 4 Mill. Pfund Mustatbeeren beläuft. Eine Baumwollpflanzung bei Albany erftrecte sich 1872 über ein Areal von 6500 Acres; eine Farm in Nebraska ent= hielt 12 000 Acres Hafer und 24 000 Acres Weizen. Drei Weizenfelder im San Joaquin-Thale dehnten sich beziehentlich über 17000, 230.0 und 56000 Acres aus. Ein Kartoffelfeld in Colorado bedeckte eine Fläche von 150 Acres und hatte einen Ertrag von 25000 bis 30000 Bushels. 1 Mill. Quarts Erdbeeren wurde 1877 in Diphton (Mass.) geerntet. allgemeine Tendenz des Acerbaues in Amerika ist auf die Erzeu= gung bestimmter Ernten in einem Maßstabe gerichtet, der nur in der Sowierigkeit ihrer Bewältigung eine Schranke findet — und das endliche Resultat hiervon muß die Ausrottung der Landwirthschaft selbst sein, falls nicht geeignete Mittel angewendet werden, um die Ernten vor den Feinden zu schützen, welche sie heranziehen und ernähren. Einen Begriff von die durch die letzteren angerichteten Berheerungen geben folgende Daten:

Während des Auftretens der Weizenmücke (Diplosis tritici) 1854 und 1857 sielen im Livingstone-County 2000 Acres bei der Ernte aus, welche pro Acre 30 Bushel hätten ergeben können. Die Weizenernte in New-York ergab 1851 einen Verlust von 3 Mill. Liter. In Ohio war der Verlust noch größer, in Canada zerstörte dasselbe Insekt 8 Mill. Bushel Weizen. Der baare Werth des 1864 im Staate Ilinois durch die "Chinchbug" zerstörten Getreides wird auf 73 Millionen Dollars gesschätzt. Dasselbe Insekt verursachte in Missouri 1874 einen Schaden,

der sich auf 19 Mill. Dollars belief.

Der Verlust durch die Verheerungen der Felsengedirg-Heuscheit in den Staaten Kansas, Nebrasta, Jova und Missouri im Jahre 1874 wurde auf beinahe 56 Mill. Dollars geschätzt. Der jährliche Schaden, welchen der "cottonworm", die Larve von Aletia argillacea, in den 14 Jahren die 1878 in neun der ersten Baumwollstaaten anrichtete, betrug 6 Mill. Liter. Während die gesammten öffentlichen Einkünste der Vereinigten Staaten in dem Jahre 1882 524 Mill. Dollars betrugen, schätzt man den jährlichen Werth der Agrikultur-Erzeugnisse, welche von Insetten vertilgt wurden, auf mindestens 200 Mill. Dollars; nach R. D. Walsh würde er sich sogar auf 300 Mill. delausen.

Die "Leitseile" der Drcideen. Seitdem Darwin sein klassisches Werk "Einrichtungen, durch welche Orchideen von Insekten befruchtet werben" veröffentlichte, hat man die Gewißheit erlaugt, daß die Befruchtung jener Pflanzengruppe ausschließlich durch den Insektenbesuch bewerkstelligt wird. Es sind demgemäß die Blumen derselben diesem Besuche in höchst auffallender Weise angepaßt. Aehnlich wie der Imker für seine Bienen am Bienenkorbe ein Flugbrettchen zum bequemen An= und Abfliegen anbringt, bieten die Blumen der Orchideen den Insekten beispielsweise an ihrer herabhängenden Unterlippe eine bequeme Anflugstelle. So ist der in einigen Theilen Deutschlands und der Schweiz einheimischen Riemenzunge (Himantoglossum hircinum Spr.) diese Lippe etwa 6 mal länger als die anderen Blüthenblätter und kann, da sie 50 mm weit herabhängt, den ans fliegenden Insekten als "Leitseil" zu den Honigbehältern und somit auch zu den Befruchtungsorganen dienen. Bei anderen Vertretern dieser Familie ist es nicht die Lippe, sondern es sind die seitlichen Blumenblätter, welche diesem Zwede angepaßt sind, so bei Selenipedium Boissieranum. Bei Brassia caudata weisen zwei herabhängende Perigonblätter eine Länge von 120 mm auf, und bei Selenipedium caudatum übertreffen sie die Unterlippe um mehr als das zwanzigfache. Bei Uropedium Lindeni sind sowohl die Unterlippe wie zwei seitliche Blätter berartig verlängert, daß sie bis zum Boden herabhängen, und so auch den nicht fliegenden Insekten als Leit= seile in das Innere der Blume dienen können.

Beindau in der australischen Kolonie Bictoria. In einem fürzlich erschienenen Buche: "John Bull's Vineyard" wird diese Kolonie als dasjenige Land hingestellt, welchem nach dem Mückgange des Weindaues in Frankreich die erste Rolle hinsichtlich der Weinproduktion zufallen müßte. Boden und Klima bilden hier gerade diejenige Comdination, welche für die Erzeugung seiner und gesunder Weine die geeignetste ist. Es treten einem mindestens zwei für den Weindau geeignete Zonen entgegen, nämlich 1, der lange Landstrich zwischen dem Murray und der Dividing Range, wo die Sonne heiß und Frost undekannt ist und 2) das Land zwischen der Dividing Range und dem Meere, mit einer niedrigen, aber gleichmäßigeren Temparatur. Der erstere Strich erzeugt die schwereren, letzterer die leichteren Weine. Kein eingeführtes Thier oder Gewächs gedeiht in Australien so gut wie der Wein. Die Stecklinge werden in Entsernungen von 6—10 Fuß in den Boden gesetzt und nach 3 Jahren tragen sie Trauben, aus denen Wein gekeltert werben kann. Wenn in vollem Tragen, ergiebt ein Acre 300 bis 500 Gallonen. Reine thierische Feinde, kein Frost, kein Regen ist zu fürchsten. Die Reblaus erschien allerdings vor einigen Jahren im Geelong: Distrikte, aber die angegriffenen Reben wurden sogleich zerstört und die verderblichen Eindringlinge vernichtet.

Drei Aepfel zur Massen-Aupflanzung.

Aus den Verhandlungen des Pomologenkongresses in Meißen verdient, nach dem "Praktischen Obstzüchter", ein Ergebniß besonders hervorgehoben zu werden, weil es für die Hebung unseres heimischen Obstbaues eine hervorragende Bedeutung zu erlangen verspricht und im Stande sein wird, eben sowohl unseren Obstbaumschulen einen erneuten Aufschwung zu geben, wie auch die obstbautreibende Bevölkerung zu erweitertem Obstbau anzuregen. Dies Ergebniß der Verhandlungen wird besonders denjenigen Landwirthen nützen, welche wohl ihre Felder und Wege zum Theil dem Obstbau hingeben möchten, aber, weil sie nicht wissen, was sie aus der Masse der angebotenen Sorten anpflanzen sollen, oft schon ihr Vorhaben aufgegeben haben, sobald sie an diese so wichtige Frage herantre-Bisher war die Zahl der vom deutschen Pomologenverein empfohlenen Apfelsorten 50, dazu kamen noch 50 recht werthvolle Sorten in der zweiten Folge der deutschen Pomologie von Lauche, und diese 100 Apfelsorten wurden in der That bis jetzt in den deutschen Baumschulen am meisten vermehrt. Abgesehen davon, daß nun unter dieser hohen Zahl noch verschiedene recht wenig erprobte Sorten zu finden sind, war es kaum möglich, eine richtige engere Wahl für Massen-Anpflanzungen zu treffen. Es fehlten namentlich bisher die Erfahrungen über die Verwendbarkeit der verschiedenen Sorten. In Meißen endlich kamen die Industriellen den Pomologen zur Hilfe. Man war bestrebt durch mündliche Besprechung während des Verhandlungen des Kongresses in Meißen die für die verschiedensten Zwede geeignetsten Obstsorten herauszusinden. Herr Reibel, Mitinhaber der großartigen Kontinental-Präserven-Fabrik von Warnecke und Reidel in Hildesheim, nannte aus seinen mit etwa 100 Apfelsorten vorgenommenen Versuchen neun Aepfel, welche, zum Dörren verwendet, das höchfte Ergebniß und die schönste Waare geliefert haben, auch ihrer Form nach für Schälmaschinen am passendsten sind, am wenigsten Abfall liefern und des Nachputzens kaum bedürfen. Dann wurden noch von anderen Mitgliebern eine Anzahl anderer Sorten und zum Theil auch dieselben als die zum Börren brauchbarften empfohlen. Wenn nun bort die besprochenen Apfelsorten allein in großen Massen und nicht noch so viele andere geringwerthige Sorten auf den Markt kämen, würde der Obsthandel schon bedeutend gehoben werden und die Obstindustrie würde eine große Erleichterung erfahren. Bevor aber nun diese Sorten zu ganz allgemeiner und Massenanpflanzung empsohlen werden können, ist es nöthig, diejenigen unter ihnen auszuwählen, welche nach den bisherigen Erfahrungen folgende Eigenschaften in sich vereinigen:

1. als Stamm auch dem ungünstigsten Klima Deutschlands Trot bieten;

2. eine kräftige, in die Höhe strebende Krone bilden und daburch die Behandlung im Schnitte, wie auch den Verkehr unter und zwischen den Bäumen (an Straßen) gestatten;

3. für jeden Boben passen;

4. von ausgezeichneter Tragbarkeit find; und

5. beren Früchte endlich für alle Verwerthungsarten sich vorzüglich eignen.

Diese Bedingungen werden unter den in Meißen besprochenen und für die verschiedenen Verwerthungsarten empfohlenen Sorten allein erfüllt von folgenden drei Apfelsorten: Große Kasseler Reinette, Winter-Goldparmäne, Goldreinette von Blenheim. Bei der Verhandlung über Dörrobst wurden diese drei Sorten von allen Seiten empfohlen. Ebenso über Weinbereitung, wozu, wie Gaucher treffend sagte, der allerbeste Apfel grade gut genug sei. Endlich gehören sie unftreitig zu den allerbeften Tafeläpfeln. Die große Rasseler Reinette, Winter-Goldparmäne und Goldreinette von Blenheim können als geeignet zu den drei wichtigsten Berwerthungszwecken ohne jegliches Bedenken allen Baumschulenbesikern zur Massenvermehrung und allen Obstbautreibenden zur Massenanpflanzung auf das Wärmste empfohlen werden. Außer diesen drei vorzüglichen Aepfeln seien hier gleich in zweiter Linie noch zwei Aepfel erwähnt, welche eigent= lich nach den Meißener Besprechungen ebenfalls in jene Reihe gehören: Harberts Reinette und Schöner von Bostoop. Erstere wurde mehrseitig als beste Vörrfrucht gepriesen, hat einen äußerst gesunden, kräftigen Wuchs und gehört zweifellos zu den besten Tafeläpfeln; doch ist diese Reinette nach den bisherigen Erfahrungen nur für feuchten Boden geeignet, also nur bedingt zur allgemeinen Anpflanzung zu empfehlen. Der Schöne von Boskoop ist eine im allgemeinen noch wenig verbreitete Sorte, wurde aber bereits in Hamburg 1883 von zwei Mitgliebern des Kongresses zu allgemeiner Anpflanzung warm empfohlen und in Meißen sogar von mehreren Seiten als Apfel der Zukunft hingestellt. Er wurde als zum Dörren geeignet besonders hervorgehoben und hat einen aufrechten Wuchs. In Gegenden, wo noch andere Sorten, sogenannte Lokalsorten, von gleich guten Eigenschaften wie die drei obigen, seit Jahren erprobt sind, mussen olche selbstverständlich jedesmal in erster Linie beibehalten werden; von jenen Dreien soll eben nur durch biese Zeilen gesagt werben, daß sie für alle Verhältnisse ohne weiteres zu allgemeiner Anpflanzung zu empfehlen Zum Schlusse sei barauf hingewiesen, daß für diejenigen, welche gut aussehende Früchte wegen der Verlockung zum Diebstahl für Stra-Benpflanzungen verwerfen und daher geneigt sein werben, zweien der obigen Gorten die Brauchbarteit für allgemeine Anpflanzung abzusprechen, immer noch die "Große Kasseler Reinette" bleibt, welche mithin wegen ihrer für alle Verhältnisse vorzüglichen Eigenschaften ber beste Apfel genannt werden muß; an Dauerhaftigkeit des Stammes und der Frucht, an Wuchs und reicher Tragbarkeit, selbst im Sandboben, dürfte ihr keine andere Sorte gleichkommen.

Gartenbau-Bereine 2c.

Jahresbericht (1885/86) des Berwaltung krathes des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend. Es wurden 12 Vorstands - Sitzungen und 5 monatliche Bersammlunsen abgehalten; in letzteren wurden 5 Vorträge gehalten und gleichseitig eine Anzahl zum größten Theil ausgezeichnet kultivirter Pflanzen ausgestellt. An Medaillen wurden vertheilt 8 große silberne. 5 kleine filberne und 2 broncene. Zur Bethätigung des regen Interesses sür eine beseirer Verwerthung des deutschen Obstes stiftete der Verein für die Ende September in Meißen abgehaltene große Obstausstellung seinen silbernen Ehrenbecher, und wurde derselbe Herrn Garteninspektor Lämmerhirt in Oresden zuerkannt.

Ueber die Anfang Juli in Hamburg abgehaltene große Rosenausstellung ist bereits in dieser Zeitung (1886, S. 385) ausführlich berichtet worden. Leider hat auch diese Ausstellung ein Desizit ergeben,

wenn auch nicht in dem Umfange wie die frliheren.

Seitens des Vorstandes des Vereins zur Beförderung des Gartensbaues in den Kgl. Preußischen Staaten erging eine Aufforderung an den Verwaltungsrath des Hamburger Vereins, eine eingehende Prüfung der Lage der einheimischen Gärtnerei vornehmen zu wollen, sowie auch der Frage näher zu treten, ob ein eventueller Schutzoll den deutschen Gartenbau dem Auslande gegenüber concurrenzfähiger machen würde. Zu diesem Zwecke wurde eine Commission niedergesetzt, und eine von Handelsgärtnern zahlreich besuchte Versammlung erklärte sich einstimmig für die seitens der Commission besürwortete Ablehnung eines Schutzolles.

Die s. Z. vom Berein gegründete Hamburg-Altonaer Gärtners Börse nimmt stetig an Mitgliedern zu und gewährt allen Betheiligten volle Befriedigung. (Im Auszuge).

Literatur.

Der Schulgarten. Illustrirte Zeitschrift für das gesammte Schulsgartenwesen. Redakteur Franz Langauer. Wien, Penzing, Hauptgasse 54. Die erste Nummer des 11. Jahrgangs dieser Zeitschrift, welche mosnatlich einmal, ½ bis 1 Bogen start erscheint, liegt vor und verdient das Bestreben, schon bei der Jugend den Sinn für Obst., Gemüses und Blumenkultur anzuregen, gewiß alle Anersennung, kann dem Gartenbau im Allgemeinen nur zu gute kommen. Möchte sich das Wort: "Der Schulgarten sei das erweiterte Lehrzimmer" bewahrheiten und gute Früchte tragen.

Ariechende Reben als beste Erziehungsart für billige Weingewinnung von F. W. Loch. Mit 2 in den Text gedruckten Abbildungen. Trier. Verlag von Heinrich Stephanus 1887. (Preis 60 Pfg.) In dieser kleinen Schrift wird dem Winzer eine kurze Anleitung geboten, wie er durch Aenderung des Redbaues an Pfählen mittelst der Form der "triechenden Rebe" seinen Weinbau wesentlich billiger und leichter als bisher einrichten kann, ohne daß der Traubenertrag dadurch verringert oder geschädigt werde. Es ist wohl keinem Zweisel unterworfen, daß diese Kultur, wenn sie erst richtig verstanden und mehr Ersahrungen vorliegen, in den Weindau treibenden Gebieten Deutschlands mehr und mehr Anserkennung sinden wird. Jedenfalls sollten alle Betheiligten es nicht versäusmen, sich mit dem Inhalt dieser Schrift bekannt zu machen. Red.

Personal-Nachrichten.

Die Herren Gaerdt, Späth und Wittmack in Berlin, Rüppell u. Sepberhelm in Hamburg, E. Schmidt (Haage u. Schmidt) in Ersurt, Czullich und Nettlau in Wien, Pynaert van Geert und Aug. van Geert in Gent, J. Closon in Lüttich, J Posth in Paris, H. Beitch in London, Elwes in Cirencester und Lynch in Cambridge wurden von der Kaiserl. Russischen Gartenbau-Gesellschaft zu korrespondirenden Mitgliedern ernannt.

General Samuel A. Greig, Präsident der Kaiserl. Russischen Gartenbau- Gesellschaft 2c. 2c. verschied am 9. März in Berlin und wurde seine Leiche einige Tage später in Petersburg mit vielen Ehren zur Erde bestattet.

Sr. Excellenz, der wirkl. Staatsrath Dr. Eduard von Regel ist von Sr. Majestät dem Kaiser von Außland zum Geheim-Rath ernannt.

Eingegangene Kataloge.

Neueste Rosen für 1887 von Gebrüder Ketten, Rosengärtner in Luxemburg. Frühjahr 1887.

1887. Preis-Verzeichniß von bewährten Warm-, Kalthaus- und Freilandpflanzen nebst empfehlenswerthen neueren Einführungen von August Gebhardt jr., Quedlinburg.

Stettiner Gartenbau-Ausstellung

veranstaltet am 3. bis 11. September 1887 vom Stettiner Gartenbau-Vereim zur Feier seines 25jährigen Bestehens. Programme, sowie jede fernere Auskunft durch die Herren Alb. Wiese in Stettin und Gebr. Koch in Grahow a./O.

Cenlon's Flora, mit besonderer Berücksichtigung der auf jeuer Jusel obwaltenden Himatischen Berhältnisse.

(Ein von Henry Trimen am 7. September 1886 in der British Association gehaltener Bortrag).

Dieser dem "Journal of Botany" entlehnte Vortrag verdient um so mehr Beachtung, da Trimen, der Nachfolger von Thwaites, seit einer Reihe von Jahren dem botanischen Garten in Paradenia als Direktor vorsteht, und ihm während dieser Zeit mehreremale Gelegenheit geboten wurde, auch in das Innere der Insel größere botanische Streiftouren

zu unternehmen.

Für den gewöhnlichen Reisenden bedeutet Ceplon nur einen Theil der Insel, nämlich jenen, welcher den Süd-Westen derselben einnimmt und nicht einmal ein Biertel des ganzen Landes ausmacht. Die Häsen von Colombo und Galle, die Stadt Kandy, der heilige Adam's Pid, das Sanitarium von Nuwara Elipa, sowie die Bergdistritte, wo die europäischen Pflanzer ihre Wohnungen haben, sind hier gelegen. Es ist dies das Ceplon des englischen Kapitalisten und Pflanzers, des Dichters und des Touristen, — ein reiches, sonniges Land mit ewigem Sommer, nie versiegenden Strömen und einer zahlreichen Bevöllerung, sür welche das Leben leicht und die Natur freigedig ist. Jenes viel größere Gebiet, welches den ganzen Norden und Osten nebst Theilen des Innern und des Westens der Insel umfaßt, macht eben ein ganz anderes Ceylon aus, von dem man in England nur wenig weiß. Das Land ist hier mit düsteren Oschungeln dicht bedeckt, die Bevölkerung ist spärlich und die von künstlicher Bewässerung abhängige Kultur nur gering.

Die auffallenden Contraste zwischen diesen "zwei" Ceplons werden ausschließlich durch das Klima und namentlich durch den Regenfall bedingt. Bis zu über 7000 Fuß erhebt sich die hohe, waldbekleidete Abdachung der Gebirgsmasse und empfängt die volle Wirkung des mit Feuchtigkeit beladenen Südwest-Monsuns, der hier von Ende Mai vier bis fünf Mo-

so fällt namentlich in den Monaten Juni und Juli eine außerors dentliche Menge Regen über diesen Theil, namentlich in der Bergregion um den Adam's Pick, wo an einigen Stellen über 200 Zoll im Jahre sallen. Als Ganzes genommen, vermag jedoch der jährliche Regenfall uns nur wenig Aufschluß über das wirkliche Klima zu dieten. Zu allermeist ist es die Vertheilung des Regens über das ganze Jahr, welche auf die Fruchtbarkeit, besonders in tropischen Ländern einen so großen Einfluß ausübt. Längere regenlose Perioden kennt man hier kaum, eine viers oder sechswöchentliche Trockenheit im Februar, März oder April ist das Aeußerste, und tritt überdies selten ununterbrochen auf; während des übrigen Theiles des Jahres machen sich in sast jeder Woche häusige Regenschauer bemerkbar.

Im graden Gegensatz hierzu befindet sich der andere Theil der Inssel; der Südwest-Monsun, welcher für den zugewandten Theil Ceplons so segendringend ist, ist jetzt seiner Feuchtigkeit beraubt und wird zu einem trockenen Winde während seines übrigen Lauses durch die Insel;

zu der Zeit, wo die Westprovinz und das Bergland mit Feuchtigkeit gefättigt find, herrscht in den anderen Orten eine zehrende Dürre, welche gewöhnlich bis zum Eintritt des Nordost-Monsuns im October währt. Dieser Wind bringt der ganzen Insel Regen; es ist keine Böschung des Gebirgsplateaus in jener Richtung vorhanden, und während der drei oder vier Monate, wo er über die Insel bläht, erhalten alle Theile Ceylons mehr ober weniger reichlichen Regen. In vielen Gegenden des Nordwestens und Ostens fällt er jedoch nur während eines sehr kurzen Zeitraums und im übrigen Theil des Jahres herrscht Trockenheit; obgleich so der jährliche Betrag auf recht günftige Berhältnisse zu deuten scheint, find letztere doch nicht vorhanden, da das Land einige Wochen hindurch vollständig unter Wasser steht und während des ganzen Restes des Jahres unter der Dürre leidet. Hinsichtlich des Regenfalles lassen sich also für Ceplon zwei verschiedene klimatische Regionen aufstellen, welche man als die feuchte und die trockene bezeichnen kann und die durch eine hohe Gebirgsmasse getrennt oder verbunden sind. In dieser Beziehung ist Ceylon ein Abbild oder eine Fortsetzung der vorderen indischen Halbinsel, welche auf der westlichen oder Malabar-Rüste und der östlichen oder Coromandelküste ganz dieselben klimatischen Verschiedenheiten ausweift infolge der scharfen Scheide, welche die am Cap Comorin endenden Westghats bilden.

Ueberblicken wir zunächst ben allgemeinen Charakter der Pflanzenwelt des seuchten Niederlandes. Einen jeden, der mit tropischer Begetation nicht vertraut ist, versetzt der erste Anblick der Städte Colombo und Galle in Erstaunen und Bewunderung. In erster Linie treten die Palmen hervor, vor allen natürlich die Kotospalme; aber auch die kleinere und vielleicht schönere Arecapalme und die federige Jaggery- ober Ritulpalme (Caryota urens) sind fast nicht minder zahlreich. Dasselbe gilt von den Massen gelbstämmiger Bambusen (Bambusa vulgaris var.) und den Cycabeen (Cycas circinalis). Alle diese Begetationstypen sind wesentlich außereuropäisch; ebenso die Fruchtbäume, welchen das Auge allenthalben begegnet. Wir haben von Früchten die großen stacheligen Jack-Früchte, die vom Stamme und Zweigen des Baumes (Artocarpus integrifolia) herabhängen, die kleinere Brotfrucht, (Artocarpus incisa), die Mangos, (Mangisera indica), Custard-Aepfel (Anona muricata, A. triloba), Mangostanen, (Garcinia Mangostana), Mustatnüsse, Atajus misse und andere.

Die Compounds und Gärten der Eingebornen leuchten im Schmuck der Flambopante-Bäume (Poinciana regia), Lattichbäume (Pisonia morindisolia), zahlreicher Erotons (Codiaeum) und glänzend gefärbter Schlingpflanzen (Petraea, Clerodendron, Ipomoea etc. etc.). Der bei weitem größere Theil der Bäume und Sträucher, welche alle diese Pracht hervorrusen, sind aber keineswegs in Ceplon einheimisch. Die meisten der oben genannten und andere bekannte Bäume, wie der Guaiawa, die "Country-Almond" (Terminalia Catappa), der Blimbing (Averrhoa Bilimbi), die Tamarinde, der Pserderettigbaum (Moringa pterygosporma) sind exotischen Ursprungs und durch den Menschen eingesselbert. Zweiselsohne sind einige bereits vor sehr langer Zeit einge-

Malayischen Halbinsel; aber viele sind jüngeren Datums und stammen aus Westindien oder dem tropischen Amerika. Die Bäume, welche man gewöhnlich bei den Buddha-Tempeln sindet, verdienen eine besondere Bemerkung, da auch sie, seltsam genug, meist fremden Ursprungs sind. Der bekannteste von ihnen ist der "Botree" (Ficus roligiosa), an und sür sich ein Gegenstand der Berehrung, da unter ihm der in Beschauung versenkte Siddartha zum Buddhismus gelangte. Ich habe niemals einen dieser Bäume unter Verhältnissen angetrossen, welche darauf schließen ließen, daß er einheimisch wäre und es ist möglich, daß der alte Baum zu Anurdhapura, welcher 288 v. Chr. aus Indien gebracht wurde und der noch von Tausenden von Andächtigen besucht wird, der Stammva-

ter aller dieser Feigenbäume in Ceylon ist.

Da die Darreichung von Blumen auf den Altären ein hervorras gender Bestandtheil des einfachen Gottesbienstes der Buddhisten ist, so sind solche Bäume meist in der Umgebung der Tempel angepflanzt, welche geeignete, gelbe oder weiße und womöglich wohlriechende Blüthen haben. Von diesen ift die Plumieria acutifolia am gewöhnlichsten und allgemein bekannt unter dem Namen "Tempelbaum". Da dieselbe unzweifelhaft aus Sübamerika stammt, so kann sie nicht in älterer Zeit eingeführt worden sein; wahrscheinlich wurde sie von den Portugiesen mitgebracht, doch habe ich nirgends eine Angabe darüber finden können. Die Blumen haben einen köstlichen, wenn auch etwas betäubenden Geruch. Samen trägt die Pflanze in Ceylon nie. Ein anderer Lieblingsbaum in den Tempel-Compounds ift Cochlospermum Gossypium mit sehr glänzenden gelben Blumen, ohne Zweifel von Indien eingeführt. Die gewöhnlichen Unfräuter, welche an den Wegen wachsen und unbebaute Plätze bebeden, sind von ähnlichem Ursprunge. Es gehören hierher die Opuntia Dillenii, die gelbe Turnera (T. ulmifolia), das "Wunder von Peru" (Mirabilis), die hübsche Thunbergia alata, die rosafarbene oder weiße Vinca rosea, die Allamanda und hundert andere, unter denen die ubis quiftische Lantana aus Westindien und eine schöne Sonnenblume (Tithonia diversifolia) sich besonders hervorthun. Alle sind Fremdlinge und bei weitem der größere Theil stammt aus der Neuen Welt; viele sind erft ganz vor Kurzem eingeführt worden. Diese Einwanderung eines ganzen Heeres halbsträuchiger Unträuter aus Westindien in die östlichen Tropen ist eine bemerkenswerthe Thatsache. Sie hat es bewirkt, daß die Begetation der kultivirten Küstengegenden des ganzen Tropen= gürtels einen einförmigen Charafter erhalten hat, und es wird jett in vielen Fällen nicht möglich sein, den Ursprung vieler Arten nach ihrer heutigen Ausbreifung auch nur vermuthungsweise zu bestimmen; im Allgemeinen tann indessen ihre Geschichte ohne viele Schwierigkeit durch die botanischen Abhandlungen des 16. und 17. Jahrhunderts hindurch verfolgt werden.

Die Urbarmachung des Landes giebt diesen Fremdlingen die Gelesgenheit sich anzusiedeln. Ein Land wie Ceplon, das im Naturzustande mit Wald bedeckt ist, besitzt keine einheimische Art, welche fähig wäre, mit jenen fremden Bewohnern des offenen Landes und der Ebene in Wett-

bewerb zu treten, und wenn diese daher eingeführt werden, so stellt sich ihrer Ausbreitung kein Hinderniß entgegen. Die Schnelligkeit, mit der einige Nutz- und Zierpflanzen aus der Neuen Welt nach der Alten eingeführt worden sind, ist geradezu überraschend. Die Portugiesen kamen zuerst nach Java im Jahre 1496, vier Jahre nach der Entdeckung Amerikas und nach Ceylon im Jahre 1505. 1820 segelte Maghellan direkt von Süd-Amerika nach den Philippinen. Amerikanische Pflanzen wurden sosort dort eingeführt, und von diesen Inseln aus erhielten die anderen

öftlichen Tropengegenden viele der jetzt so zahlreichen Pflanzen.

Bei der Betrachtung der einheimischen Landesflora, müssen all' diese exotischen Arten mehr oder minder unberücksichtigt bleiben. Besonders werden sie in dem niederen, feuchten Distrikte sehr häufig angetroffen. Dieser ganze Theil von Ceplon war ohne Zweifel meift mit dichtem Walde bedeckt, derselbe ist jetzt aber größtentheils verschwunden, da die Bevölkerung eine immer dichtere geworden ist. Das tiefer gelegene Land ist meist der "Paddy-" (d. h. Reis-) Kultur gewidmet, und die höher gelegenen Theile dazwischen werden von Dörfern eingenommen, deren Lage, man immer an kultivirten Bäumen erkennt, wie die hohe Kokospalme, Brotfruchtbäumen und Jaks und besonders an den weißen Blumenblättern der Kakuna (Aleurites triloba), welche ursprünglich auf den Inseln des Stillen Oceans einheimisch ist und ihres Deles wegen viel gezogen wird. Zierbäume, welche man oft in den Dörfern antrifft und bie wie einheimische aussehen, sind ferner Cananga odorata ober ber Ilang-Ilang-Boum und der Champak oder Sapu (Michelia Champaca), beide mit föstlich duftenden gelben Blumen. In solchen Dörfern stößt man gemeiniglich auch auf die prächtige Talipot-Palme (Corypha umbraculifora), sicherlich die stattlichste der ganzen Palmenfamilie. Ob sie in Ceylon wirklich einheimisch ist oder nicht, muß das hingestellt bleiben. Ihrem Auftreten nach möchte man das letztere behaupten, benn jetzt wird sie nirgends im wildwachsenden Zustande angetroffen, da ihre Blätter aber zur Herstellung von Decken aller Art und, in Streifen geschnitten, als Schreibmaterial Verwendung finden, so wird sie allerorten angepflanzt. Anderswo wird sie indessen nur noch in Malabar unter ähnlichen Berhältnissen angetroffen, und möchte ich sie für eine ursprünglich einheimische, möglicher Weise lokale und seltene Bewohnerin unserer Tiefland-Wälder halten, welche durch die Kultur vor der Ausrottung bewahrt blieb.

Einige Reste des Urwaldes sind noch in den Landstrichen zwischen Radnapura und Galle vorhanden; der ausgedehnteste davon ist der "Single

Rajab."

Hier trifft man die interessante ursprüngliche Flora dieses Theiles von Ceylon noch unverändert an. Die Zerstörung des Waldes ist durch jenes indolente und kurzsichtige Kulturversahren der Einwohner, welches unter dem Namen "Chena" bekannt ist, hervorgerusen worden, ein Berssahren, welches seit ältester Zeit angewendet und fortgesetzt wurde, und bei dem man um einer einzigen Ernte eines elenden Getreide-Grases willen (wie z. B. des Kuraktan, Elousine Coracana) den Baumwuchs von Jahrhunderten opserte. Insolge dieses unvernünstigen Systems giebt es

jett in nicht wenig Distrikten des ursprünglich fruchtbaren Landes weite Streden trodenen, steinigen und absolut werthlosen Bodens, welcher nur mit einer dünnen Decke von Lantana mixta bedeckt ist, jenem merkultzdigen Unkraute der Neuen Welt, das zu seinem Gedeihen weiter nichts als ein genügend warmes und seuchtes Klima nöthig zu haben scheint. Der genaue Zeitpunkt der Einführung dieser Pflanze nach der Insel hat nicht ermittelt werden können, wahrscheinlich liegt er aber zwischen 1820 und 1830. Unzweiselhaft wurde sie als Gartenzierpslanze eingeführt und setze sich sogleich, wie in anderen Theilen der östlichen Tropen, als ein alles überwucherndes Unkraut auf den offenen Flächen sest. In Ceylon ist ihr Gediet zeigeh durch das Klima scharf abgegrenzt; sie geht nicht über die seuchte Region und über eine Höhe von 3500 Fuß hinaus; inenerhalb dieser Grenzen ist sie aber die häusigste Pflanze. Andere, ähnelich verödete Landstreden sind meilenweit mit einem kleinen einheimischen Bambus, dem "Bata-li" der Singhalesen (Ochlandra stridula) bedeckt,

welcher eine Lieblingsnahrung des Elephanten ausmacht.

In den Gründen des "Singhe Rajah" und der anderen Wälder bes feuchten Unterlandes sind die Bäume sehr hoch und stehen dicht beisam= men, so daß kein Sommerlicht eindringen kann; der Boben ist zu einem großen Theile mit Waffer bedeckt und es herrscht eine merkwürdige Stille und Abwesenheit thierischen Lebens. Die Bäume gehören hauptsächlich zu den Dipterocarpeen, Rubiaceen, Sapotaceen, Ebenaceen und Euphorbiaceen und zu ben Gattungen Semecarpus, Memecylon, Eugenia und Ficus; ihre feuchten Stämme sind mit Farnen, Moosen und Orchideen bedeckt und umflochten von Lianen, wie Freycinetien, Calamus-Arten, kleiternden Farnen und den Bärlappgewächsen, während das Laub des großen Ophioglossum pendulum gleich ellenlangen grünen Seibenbändern von den Bäumen herniederhängt. Zwei intereffante und merkwürdig schlanke Baumfarne wachsen in diesen heißen, dunsterfüllten Wälbern, Cyathea Hookeri und C. sinuata; und die am meisten bewunderte Orchidee Ceylons, Dendrobium Maccarthiae, schmückt im Mai an einigen Stellen die Bäume mit ihren lieblichen Blumen. Boben wuchern zahlreiche Farne und schöne, Schatten und Feuchtigkeit liebende Dauerfräuter aus den Familien der Zingiberaceen, Gesneriaceen, Rubiaceen, Orchideen und anderen, sowie aus ber eigenthümlichen Dilleniaceen-Gattung Acrotiema, den Primeln dieser ceylonischen Wälber. Unter den Nutholzbäumen ist der werthvollste Diospyros quaesita, der Calamander, welcher eine Art gefleckten oder geftreiften Ebenholzes liefert, das für Möbel und Kunstischlerarbeiten sehr gesucht ift, und ber Nédun (Pericopsis Mooniana), welcher noch reichlichere Berwendung zu den genannten Zweden findet. Beide Bäume sind Ceplon eigenthümlich.

Die einheimische Begetation hat sich in merkwürdiger Weise auch an ein Paar Stellen erhalten, welche die "Chena" nicht hat erreichen könsnen, nämlich auf den steilen Sipfeln einiger der kleinen isolirten Gneissfelsen, welche über den südlichen Theil des Distriktes verstreut sind. Es ist nur ein kleiner und steiler Raum auf den Spizen dieser Felsen vorshanden, aber hier sinden sich eine Anzahl eigenthümlicher Arten zusam-

mengehäuft, die in mehreren Fällen jetzt auf die wenigen Quadratmeter

jener isolirten Punkte beschränkt sind.

Etwa 800 Arten, beinahe 30 Procent von der Gesammtzahl kommen, soweit bekannt ist, nirgend wo anders auf der Erde vor. Dies ist in Andetracht der geographischen Lage Ceplons und seiner Beziehungen zu Indien eine wirklich erstaunliche Thatsache, welche einige interessante Schlüsse über den Ursprung dieser Insularstora zu ziehen gestattet. Hier sei noch besonders darauf aufmerksam gemacht, weil die ausgezeichnetsten und charakteristischsten dieser endemischen Pflanzen fast ganz auf die seuchte Südwest-Region beschränkt sind, welche mithin sowohl hinsichtlich ihres Klimas wie ihrer Flora einen ganz eigenthümlichen Charakter trägt.

Die oben erwähnte Baumvegetation der Wälder besteht sast ganz aus endemischen Arten und nicht wenigen endemischen Sattungen. Mit Rücksicht auf diese ist es eine weitere bedeutsame Thatsache, daß sie weit näher mit den Pslanzen der Malayischen Halbinsel und Inseln verwandt sind, als mit der Flora des südlichen Indien. Man erkennt dies besonders daran, daß Arten der für die malayische Flora charakteristischen Familie der Dipterocarpeen in diesem Theile von Ceylon außerordentlich

reichlich vorkommen.

Der niederen feuchten Region, von welcher hier die Rede ift, können auch noch die niedrigeren Berge der centralen Gebirgsmasse bis zu einer Höhe von etwa 3000 Fuß angeschlossen werden. Ueber diese Höhe hinaus findet man nur noch wenig Paddy-Kultur, und keine Cocos- ober Arecapalmen. Die harakteristische Flora der Berge selbst beginnt kaum unterhalb 5000 Fuß und wir haben so zwischen 3000 und 5000 Fuß eine Zone, die einen Uebergangscharakter trägt. Vor der englischen Besetzung des Königreichs Kandy im Jahre 1815 befand sich diese ganze Zone wie alles oberhalb berselben vermuthlich in völligem Naturzustande, unbebaut und unbewohnt; erst einige Jahre nachher legten die Pioniere der Kaffeekultur die ersten Breschen in den damals noch unversehrten Urwald der Berge. Wie rasch und bis zu welcher weiten Ausdehnung die Lichtung der Wälder fortschritt, ist wohl bekannt; in unglaublich kurzer Zeit waren Hunderte von Quadratmeilen unergiebigen walbbekleibeten Berglandes in lichte Kaffeepflanzungen umgewandelt, Straßen wurden gebaut, Häuser errichtet und eine zahlreiche Bevölkerung von Curopäern und indischen Kulis zusammengebracht. Durch diese Entwicklung britischer Thätigkeit litt besonders der Waldgürtel zwischen 3000 und 5000 Fuß; selbst die Bergkämme innerhalb dieser Grenzen wurden nicht geschont, alle wurden abgeholzt und gegenwärtig ist nur noch sehr wenig Wald vorhanden, die einzelnen übrig gebliebenen Flede verdanken ihre Erhal= tung entweder ihrer Lage auf steilen Abhängen, oder dem Umstande, daß sie einer der religiösen Körperschaften der Buddhisten gehören und daber unverkäuflich sind. Ein Ergebniß dieser Lichtung des Waldes ist gewe= sen, daß die Klora des Tieflandes von der eigentlichen Bergflora, die oberhalb 5000 Fuß beginnt, jett schärfer abgesetzt erscheint, als es ursprünglich der Fall war. Eigentlich ift der Uebergang ein ganz allmähliger; aber es giebt jett keinen Punkt, wo derselbe gut verfolgt werden kann, ausgenommen an den Südwest-Abhängen des Adam's Bick, wo auf

ben niedrigereren Bergen noch einige größere Waldstrecken übrig geblieben sind. Auf den Kasseepstanzungen (die jetzt rasch zu Thee- und Chisnapstanzungen werden) besteht kaum noch eine einheimische Begetation; ein Heer von Allerweltspflanzen, die aus warmen Ländern stammen, hat ihre Stelle eingenommen. Die ausställigsten davon sind einjährige Compositen, von welchen einige ausnehmend häusig sind, z. B. Ageratum conyzoides, Bidens composita, Gnaphalium indicum und Erigeron linisolius. Die spärlichen Waldreste zeigen eine große Mannigsaltigkeit von Arten; charakteristische Bäume sind die Duns (Doona ceylanica und D. Gardneri), Angehörige einer Ceylon eigenthümlichen Gattung von Dipterocarpeen. Dieselben haben einen schamken Stamm und eine somenschirmartige Blattkrone; ihre Erscheinung erinnert stark an die Stein-Pinie Italiens.

Biele Balsaminenarten und andere, eine feuchte Atmosphäre liebende Pflanzen sind hier zu sinden. Es war dies einst die große Region sür epiphytische Orchideen und ist noch jetzt der besondere Wohnort einer prächtigen epiphytischen Schlingpflanze, der Kendridria, welche die Bäume mit Massen großer rosafarbener Blüthen bedeckt, während zwischen den todten Blättern unten die großen Gloxinia ähnlichen Blumen der auf Wurzeln schmarokenden Christisonia glühen. (Schluß folgt).

Ueber den botanischen Ursprung einiger Enlturpflanzen und die wahrscheinlichen Ursachen von dem Aussterben der Arten

von Alph. de Candolle. (Aus dem Französischen von Dr. E. Goeze). (Schluß.)

III.

In Indien baut man eine Pferdebohne unter dem Namen Bakla an und schickte Herr Duthie mir Samen davon. Sie sind ellipsoidisch, kaum breit zusammengedrückt, nur 4—6 mm lang bei 4—5 mm Breite, von schwarzer Farbe, kahl und glänzend. Die Samen dieser sehr productiven Barietät sollen gut als Speise sein. Ich säete sie in meinem Garten aus, die Pflanzen blieben aber schwächlich und brachten keinen Samen zur Reise, ihre Blumen verglich ich mit jenen der gemeinen Pferdedohne und fand keinen Unterschied. Prosessor Wittmack, dem ich von diesen Bakla-Pferdedohnen geschickt, hat mir seinerseits sehr ähnliche Samen zugesandt, die von einer in Bayern angebauten Barietät herrühren. In seinem Briefe sügt er hinzu, daß man fast ganz ähnliche in den Pfahlbauten und prähistorischen Gräbern Deutschlands gefunden hat. Diese hier und da in Indien angebaute Form scheint die älteste der Art zu sein. Außer den Merkmalen des Stengels und der Blätter, wie sie sich bei allen Pferdebohnen antressen lassen, ist der Keimsack der Samen desgleichen dünner und weniger hart wie bei der Vicia Nardonensis. Dieselben absordiren das Wasser viel rascher. Der Samenmantel oder arillus ist

von einer Größe, die jener der Samen entspricht, bei der V. Nardonensis ist er enger.

Bei all den angebauten Barietäten von Pferdebohnen umfassen die Keimblätter das Würzelchen mit ihren zwei stumpsen Lappen. Das Blattsederchen im Centrum und die Anhastungspunkte der Keimblätter bilden über dem Würzelchen so zu sagen drei stumpse Hörner. Bei V. Narbonensis sind die Lappen der Cotyledonen kürzer und die drei dünneren Punkte sind weniger sichtbar.

Aurzum, diese unterscheidenden Merkmale rechtsertigen die allgemeine Ansicht, daß Vicia Faba und V. Nardonensis im Linneschen Sinne Arten sind. Sie besitzen die Uebereinstimmung von Merkmalen, welche eine natürliche Gruppe ausmacht. Einer dieser Charactere kann sehlen oder Uebergänge darbieten, was von den anderen wieder ausgeglichen werden würde, um das Wirkliche der Gruppe aufrecht zu erhalten. Der Werth der differentiellen Charactere kommt zum mindesten dem gleich, kraft welches andere Arten der Gattung Vicia unterschieden werden. Man darf selbst die Frage auswersen, ob das reichliche Austreten des Flaums zwischen den Samen nicht schon genügend sei, aus Faba eine Unterabtheilung in der Gattung Vicia zu machen.

Es erübrigt zu erfahren, bis zu welchem Grade die eine der Arten von der anderen befruchtet werden kann und ob die Hybriden sich als fruchtbar erweisen würden. Man muß auch die Anakomie der beiden Arten kennen, soweit es die jezigen mikroskopischen Untersuchungen zulassen. Dann würde man noch mehr Gründe haben, um Aehnlichkeiten, welche die äußere Form zweiselhaft erscheinen läßt, zuzulassen oder selbige

zurückzuweisen.

Man muß endlich noch berücksichtigen, daß schon vom 14. Jahrhunsbert an die Autoren nachgewiesen haben, daß die Charaftere bei der gemeinen Pferdebohne durch die Cultur nicht verändert werden und bereits seit prähistorischen Zeiten ist dies bezüglich des Samens der landwirthschaftlichen Barietäten nachgewiesen worden. Die seit 42 Jahren bei den Herrn Vilmorin angedaute Vicia Nardonensis hat sich in keiner merklichen Weise verändert und von Herrn Naudin erfahre ich, daß sie von den Landleuten in Roussillon seit langer Zeit angedaut wird, dort von der im südlichen Frankreich wildwachsenden Pflanze abweichende Charaftere nicht angenommen hat. Das sind unwillkürliche, nicht wissenschaftsliche Erfahrungen, sie stützen sich aber, wo es sich um jene einjährige Arzten handelt, auf einer langen Reihe von Generationen.

Nach den sich darbietenden Wahrscheinlichkeiten bestehen sie mit ihren Verschiedenheiten seit 5 oder 6000 Jahren. Möglich ist es ja nach dem Zusammenhang der paläontologischen Thatsachen, sogar wahrscheinlich, daß die diesem Zeitraume vorhergehenden Perioden andere Formen besessen haben. Vielleicht werden versteinerte Pflanzenreste uns später hierüber aufslären, dis auf Weiteres sind wir aber gezwungen, natürliche Gruppen, welche seit tausenden von Jahren vorhanden sind, als Arten zu bezeichnen.

Aus welchem Grunde ist eine dieser Gruppen, die Vicia Faba, außerhalb der Kultur verschwunden? Auf die Beantwortung dieser Frage

werde ich jetzt näher eingehen, mich dabei auf andere Beispiele und ans dere allgemeinere Erwägungen stützend.

In wirklich wildwachsendem Zustande sind die Pferdebohne, die Linse, die Kickererbse, der gewöhnliche Weizen, der Mais in ihren respectiven Heimathsländern nicht angetrossen worden. Es hat selbst den Anschein, als ob diese Pflanzen kaum zufällig, d. h. zeitweise außerhalb der Enlturen auftreten, trotzdem es nicht zu vermeiden ist, daß Samen von ihnen bei der Ernte oder deren Transport häusig verloren gehen.*) Dies kann nicht einer unvollkommenen Ausbildung der Samen zugeschrieden werden, da solche ebenso vollständig ausgebildet, wie zahlreich sind. Wahrscheinlich, ich möchte sasse sicherlich — werden diese Samen außerhalb der angebauten Felder von vielen Nagethieren und körnerfressenden Bögeln, die durch den Landbau erst von Bedeutung wurden, zerstört.

Der Landmann säet seinen Samen zur günstigsten Jahreszeit in einen zubereiteten Boden aus. Ist der Zeitpunkt der Reise da, so beeilt er sich, seine Producte einzuernten und sie so viel wie möglich gegen den zerstörenden Einfluß mancherlei Thiere zu schützen. Diese greifen nichtsdestoweniger um sich, und sobald es ihnen nicht möglich wird, im Ueberfluß von den Ernten selbst zu leben, gehen sie unfehlbar auf die Suche nach den Samen, welche durch Zufall außerhalb des Eulturbereichs zerstreut wurden. Die Zunahme der körnerfressenden Thiere ist jedenfalls eine größere gewesen, als diejenige der Pflanzen, deren Samen sie nach= spüren. Um dies zu beurtheilen, genügt es nicht, zu wissen, daß sich diese oder jene Art von Nagethier oder Vogel zu einer bekannten Zeitperiode mit ober gegen Willen des Menschen in regenwarmer Region ober auf einer Insel eingeführt hat. Auch die Fülle von Individuen bei ei= nigen Arten darf nicht unberücksichtigt bleiben. Die einem neueren Da= tum angehörende Einführung des Sperlings in Nordamerika würde nicht die Ursache geworden sein von dem jährlichen Verluste mehrerer Millionen Hectoliter Korn, wenn die Fortpflanzung dieses Vogels nicht eine ganz außerordentlich große wäre.

Heutzutage wird Niemand daran glauben, daß der Sperling sich damit begnügt, Insekten zu fressen, wenn seiner Gefräßigkeit keine Kornselder zur Verfügung stehen. In unserem alten Europa kennen wir die ungeheure Menge von Feldmäusen, Feldratten und anderen Nagethieren, welche eben durch den Landbau ihren Lebensunterhalt finden, obgleich derselbe zu ihrer Unterdrückung nach Kräften bestrebt ist.

[&]quot;) Die Unterscheidung zwischen zufällig auftretenden und naturalisirten Pflanzen ist bisweilen keine ganz leichte, weil das wiederholte Auftreten von in einem Florengebiet eingeführten Arten durch auf einander solgende Aussaaten von Samen hervorgerusen werden kann, die von Culturen herrühren. Die Pflanzengeographie liesert glücklicherweise ein Mittel zum Unterscheiden. Sie zeigt, wie sich die Fremdlinge, die in einem Lande ansässig geworden sind, rasch verbreiten. Die dagegen zufällig auftretenden sind in einigen ebenso beschränkten wie vorübergehenden Lokalitäten mehr oder weniger flationär. Die meisten der von den Floren als subspontane Arten bezeichneten sind wahrscheinlich nichts anderes als zufällig auftretende, denn sonst würden sie sich in wenigen Jahren über weite Strecken verbreitet haben.

Die Samen der simf Arten, welche im wildwachsenden Zustande nicht mehr auftreten, sind ganz besonders mehlig. Der härtere Hafer geht durch den Verdauungs - Canal eines Pferdes, ohne sich zu verändern, d. h. ohne seine Keimtraft einzubüßen. Es ist mir nicht bekannt, ob die Gerste und andere angebaute Hülsenfrüchte widerstandsfähiger sind, als der Weizen und die Pferdebohnen oder für die Nagethiere weniger loschend sind. Dies würde die Erklärung bieten, warum diese Arten im spontanen Zustande fortbestehen.

Andere angebaute Pflanzen, beren Samen oder Nüsse sehr fand oder welche sehr kleine Nüßchen tragen, die von den Bögeln verschluckt und sortgeschafft werden, ohne die Keimfähigkeit zu verlieren, zeigen im wildwachsenden Zustande einen weiten Berbreitungsbezirk und das kann uns gewissermaßen auch als Beweis dienen, daß jene sünf oben näher bezeichneten Arten von den Thieren zerstört werden. Ich will hier einersseits an die Dattelpalme, den Oelbaum, die Cocospalme, den Pfirsichs, Aprikosens, Mangos, Avogadobaum erinnern, Bäume mit Steinen oder von saserigen Umhüllungen eingeschlossenen Kernen, welche sich außerhalb des Culturbereiches weiter ausbreiten und sich mit Leichtigkeit sern von ihrem eigentlichen Baterlande naturalisiren, dann auch auf die Erdbeeren, Kirschäume, Goyaven, Feigenbäume, wie auch auf die Weinrebe hinweissen, welche sich naturalisiren dank ihrer kleinen, sehr harten Samen, die von den Bögeln mit der sie einschließenden oder tragenden Frucht versschlungen werden.

Gehen wir von den beobachteten Thatsachen aus, so läßt sich ganz im Allgemeinen die Behauptung aufstellen, daß die Arten, welche mehlige, von keiner harten Hülle eingeschlossene Samen besitzen, selten werden und Neigung zeigen als spontane Pflanzen auszusterben, während jene mit Rüssen oder kleinen, harten Samen sich bestreben, ihren Wohnort auszubehnen und fortzubestehen. Hierfür haben nun eben die angebauten Pflanzen den Beweis geliesert und wahrscheinlich verfolgen andere denselsben Weg.

Biele Naturforscher, insbesondere Paläontologen, sind der Ansicht, daß Faunen und Floren im Gesolge von Jahrtausenden durch Ursachen, die man nicht ausschließlich als physitalische und äußere ansehen darf, einem Wechsel unterworsen sind. Sie sind geneigt anzunehmen, daß durch irsgend ein biologisches noch unbekanntes Gesetz bei jeder Thiers oder Pstanzensorm gewisse innere Ursachen zur Entkräftung und zum Aussterben hervorgerusen werden. Es fällt mir nicht ein, zu behaupten, daß dieses ein Hirngespinnst sei, jedoch haben auch meine pstanzengeographischen Stuzdien, sei es über spontane, sei es über angebaute Arten stets darauf hinzewiesen, daß Verdünnung und Aussterben ausschließlich äußeren Ursachen zuzuschreiben sei. Ja noch mehr, die Arten, welche zu verschwinden trachten oder seit einigen Jahrtausenden verschwunden sind, gehören zu gar verschiedenen natürlichen Gruppen. So machen die sünf angebauten, sos eben besprochenen Arten 3 Gramineen und 2 Leguminosen aus, d. h. also Mono- und Dicotyledonen.

Die großen Gewächse und die großen Thiere werden selten oder

sterben aus, während die kleinen Arten sich weiter ausbreiten, doch sieht die Größe mit der Organisation in keinem näheren Zusammenhange.

Andere Arten verschwinden, weil sie sich auf kleinen Inseln befanden, die zerstört wurden oder auf welche sich schädliche Thiere eingeführt haben, aber auch diese Arten gehören zu verschiedenen natürlichen Gruppen.

Die Bedingungen, welche hinderlich und jene, welche günftig sind, finden sich somit in mehreren Klassen, Familien ober Gattungen vertheilt. Mit anderen Worten und lokale Ursachen unberücksichtigt lassend, sind die Hauptcharaktere der Gruppen hier und da bei wenigen Gattungen ober Arten mit Nebenmerkmalen ausgestattet, welche in dem Kampfe gegen die äußeren Einflüsse die Verdünnung oder die Vervielfältigung herbeiführen oder ferne halten. Wenn übrigens die Evolution der Familien oder Rlassen nothwendigerweise ihr Aussterben herbeiführt, so deutet doch seit fünf oder sechs Jahrhunderten nichts darauf hin; soll solches zugegeben werden, so muß zunächst die Palaontologie den Beweis liefern, daß die vor Alters aufgetretenen Erscheinungen von jenen, die zu unserer Zeit nachgewiesen wurden, verschieden sind.

Ueber Frostprognosen.

Wer von Berufs wegen ober aus Liebhaberei genöthigt ist, dem Boden ihm anvertrauter Kultur- ober Blumenbeete schon im zeitigen Frühjahr zarte Pflänzlinge zu entlocken, bem wird es bekannt sein, ein wie hoher Prozentsatz dieser meift sehnsüchtig erwarteten Kinder des Frühlings den in dieser Jahreszeit häufig auftretenden Nachtfrösten zum Opfer fällt. Und wollte man aus Borsicht warten, bis die letzte Gefahr vorüber, so dürfte man vor Juni nicht zu Saetuch und Pflanzholz greifen. Hier muß sich jeder der Gefahr einer Ueberrumpelung ausseken, und man ift lediglich auf fünstliche und momentane Schukmaßregeln angewiesen. Aus diesem Grunde sind alle Forst= und Landleute, alle Kunft= gärtner und Blumenfreunde gleichmäßig bei der Frage interessirt: Wie läßt sich ein Nachtfrost rechtzeitig vorhersagen, so daß noch genügend Zeit zur Herbeischaffung ber nöthigen Schukmittel gewonnen wird?

Seit circa einem Jahre hat man in meteorologischen Kreisen diese Frage mehrfach erörtert und der letzte Jahrgang der Zeitschrift der deutschen und österreichischen meteorologischen Gesellschaft kommt nicht weniger als 6 mal auf dieselbe zurück. (Artikel von Dr. Lang, Kammermann, Berthold, Dr. Trosta, Dr. Schulz und Dr. von Bebler). Es dürfte daher an ber Zeit sein, auch an dieser Stelle die Sache zur Sprache zu bringen. Und zwar soll es in einer Weise geschehen, daß selbst der in meteoro= logischen Dingen völlig Unbewanderte — sobald er nur mit einem Thermometer umzugehen weiß — aus dem bis jetzt verarbeiteten Beobach= tungsmaterial Nugen für seine Blumen und Pflanzen ziehen kann. Die wissenden Interessenten bagegen verweisen wir auf: Meteorol. Zeitschrift von Hann und Köppen 1886, pag. 123. 124. 219. 415. 417., 1887, pag. 105. und Wetter: 1887. Aprilheft, wo sie überdies noch 2 andere Methoben kennen lernen werden.

Für den vorliegenden Zweck stehen uns dis dato nur die verarbeisteten Resultate zweier Stationen zur Versügung*): Die vierjährigen von Genf (Kammermann) und die Hährigen von Schneeberg i. S. (Verthold); doch stimmen beide so überraschend überein, daß ihre praktische Verwersthung dem Versasser schung dem Versasser schung erschen und baran Anstoß zu nehmen, daß beide Orte (Genf-Schneeberg) über 400 m Seehöhe haben und im gedirgigen Terrain liegen, denn Dr. Trosta hat gezeigt, daß die später zu erwähnende Mitteldifferenz von 4.0° Celsius annähernd allerorts giltig ist.

I.

Die von den obengenannten Beobachtern geführte Untersuchung hat gelehrt, daß das nächtliche Minimum im Durchschnitt eine ganz bestimmte Anzahl von Wärmegraden tiefer liegt als die Temparatur, welche ein feuchtes Thermometer an einer bestimmten Nachmittagsstunde (gewöhnlich 2 Uhr) angiebt, und zwar würde dieser Unterschied (2 Uhr Winimum) für die einzelnen Wonate und Jahreszeiten folgende Werte erreichen.

Monat: I	II	\mathbf{III}	IV	V	VI	VII	VIII	\mathbf{IX}
Celsius: 4.1							4.2	4.3
Reaumur: 3.3	3.1	3.6	3.6	3.7	3.4	3.2	3.4	3.4
Monat: X	XI	XII	1 30	hr	Fr.	So.	Hbst.	Wtr.
Monat: X Celfius: 3.6	3.4	3.5	4	1	4.5	4.1	3.8	3.8
Reaumur: 2.9	2.7	2.8	3.	.3	3.6	3.3	3.1	3.1

Hierbei ist noch zu bedenken, daß das in Rechnung gezogene Minismum nicht dasjenige der Erdobersläche, sondern das einer ca. 3 m höher gelegenen Luftschicht ist. Auf dem Erdboden dagegen sinkt nach unserer Ersahrung die Nachttemperatur im Frühjahr und Herbste an nassen Tasgen noch weiter um 0.6° , an trüben trockenen Tagen um 1.0° und an heiteren Tagen um 1.8° . Bei herrschendem NO kann sich letzteres Wort sogar dis auf 3.5° steigern.

Will man sich nun bereits Mittags (2^h) versichern, ob die kommende Nacht gefahrbringend sein wird, so hat man folgende einfache Beobach= tung resp. Rechnung anzustellen:

- 1. Man umwickelt die Kugel eines gewöhnlichen Thermometers (ohne Gestell) mit seinem Musselin und hängt dasselbe ca. 2—3 m über dem Erdboden an einem windstillen, schattigen Orte auf.
- 2. Um ³/₄2 Uhr taucht man dieselbe in reines kaltes Wasser und streicht die an ihr adhärierenden Tropfen mit dem Rande des Gefäßes behutsam und sorgfältig ab.
- 3. Man notiert um 2 Uhr den Stand dieses seuchten Thermometers, zieht davon 6.0° Celsius $(4.5^{\circ} + 1.5^{\circ})$ oder 4.8° Reaumur ab, so bes deutet der Rest das zu erwartende nächtliche Minimum.

^{*)} Ueberdies find neuerdings noch einzelne Jahre resp. Monate von Dr. Trosta, Renou und Lindemann erprobt worden.

Beifpiel:

Schneeberg, den 26. April 1887.

3/42h Befeuchten. 2h Ablesung: 10.00 Abzug: 6.00

Nächtliches Minimum: 4.00

Prognose: Die Temparatur wird sich 3—4° über 0 halten; die Pstanzen sind nicht zu bedecken.

Probe: Am Morgen bes 27. April auf dem Erdboden beobachtetes Minimum: 3.6°.

II.

Wer sich mit obigen Vornahmen begnügen will, hat nach meiner Ersfahrung auf 75% Treffer zu rechnen. Dagegen werden im Mai $12^{1/2}$ %, im Juni 1% und im September 4% aller Fröste regelwidrig und schenbringend auftreten. Weil aber auf diesem Sebiete eine Nacht die Hosstungen eines ganzen Jahres vernichten kann, so lohnt es sich, auf Mittel und Wege zu sinnen, um auch diese übernormalen Fröste ins Bereich der Treffer zu ziehen. Dazu bieten sich dem Forscher zwei Wege dar, einmal die Berücksichtigung des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft und zum Andern Wind- und Bewöltungsbeobachtungen. Beides zusammengenommen muß selbstredend eine noch vollkommenere Prognose geben.

Da der erstere Weg, welchen besonders Dr. Lang in München und Dr. Trosta in Leobschütz besürworten, schon einige Vertrautheit mit Psychrometer und Hygrometer, mit Thaupunkt und Sättigungsdesizit ersordert, hat es sich der Versasser im letzen Jahre angelegen sein lassen, Material zu liesern, um durch bloße Wind- und Bewölkungsbeobachtungen, die doch jeder Laie anstellen kann, das gewünschte Ziel zu erreichen. Freilich können diese Beobachtungen, wegen der großen Veränderlichkeit der beiden Elemente, erst abends zwischen 7 und 8 Uhr ausgesührt werden.

Jedermann weiß, daß die nächtliche Abkühlung an heiteren Abenden viel rascher vor sich geht, als bei bedecktem Himmel und daß ein ähnlischer Unterschied zwischen Nords und Ostwinden einerseits und Süds und Westwinden andererseits besteht; dem Verfasser ist aber keine Untersuschung bekannt, welche diesen Unterschied zissernmäßig sestzustellen versucht hätte. Er hat daher im verslossenen Jahre diesem Umstande seine besondere Ausmerksamkeit zugewandt und kann das Ergebniß des Jahressabschusses in folgende kleine Tabelle zusammensassen.

Das nächtliche Minimum sinkt tiefer als die 2 Uhr Temperatur

des feuchten Thermometers:

B	ei heiterem,		bewölftem,	trübem Himmel,
Celfius	6.7 °		4.50	2.70
Reaumur	5.3º		3.6^{o}	2.20
Бе	i S-	W-	N-	O-Winden.
Celfius	2.80	3.3°	5.2 °	5.80
Reaumur	2.2°	2.6°	4.20	4.6 °.

Wie es steht, wenn beibe Faktoren (Wind und Wolken) paarweise vereint zur Untersuchung gelangen, darüber hat der Versasser erst einen Monat lang Beobachtungen angestellt und können somit noch keine zusverlässigen Werte gegeben werden; nur soviel ist im voraus sicher, daß die oben stehenden Bewöltungswerte bei N- und O-Winden zu erhöhen, bei S- und W-Winden zu vermindern sind. Das lehrt wenigstens die kurze Erfahrung des letzten Monats.

Das Minimum lag tiefer

bei heiter und N	heiter und S ober	trübe und N ob.	trübe und S ob.
oder O	\mathbf{W}	0	W
um 7.1°	4.70	5.20	1.4° Celsius.

Ueberblickt man oben stehende Zahlen, so fällt sofort der größere und leicht erklärliche Einfluß der Bewöltung in die Augen. Sie ist im Stande, die Mitteldifferenz um $50^{\circ}/_{0}$ zu erhöhen und um $40^{\circ}/_{0}$ zu erniedrigen, während es der Wind allein nur zu einer Erhöhung von $23^{\circ}/_{0}$ bringt. Bereinen sich dagegen zwei im gleichem Sinne wirkende Faktoren, so tritt entweder eine Erhöhung des Mittelwertes um $58^{\circ}/_{0}$ (7.1°) oder eine Erniedrigung desselben um $69^{\circ}/_{0}$ (1.4°) ein.

Aus dem Gesagten folgt, daß es räthlich erscheint, die Prognose mittags 2 Uhr in der unter I stizzierten Weise zu stellen und sie dann abends 8 Uhr durch Wind- und Bewölfungsbeobachtungen zu kontrolieren. Zwei Beispiele mögen das ganze Verfahren illustrieren.

	A sthermometer. tere Nacht April 1887.	B. Reaumurther trübe Nach 7. April 87	t
3/42 1	lhr Anfeuchten.		
2 Uhr Beobachtung:	6.20		3.50
Unterschied I: (4.5 -	$+ 20) 6.5^{\circ}$	(3.6 + 0.8)	4.40
Voraussichtliches nächtliches Mi	nimum: — 0.3°	And and	- 0.90
Mittagsprognose: Die N	achttemperatur n die Pflanzen beb	vird unter 0 sink ürfen des Schutz	en. es.
8 Uhr Beobachtung: Heit	ter und Oft	Trübe und	Oft.
2 Uhr Beobachtung:	6.20		3.50
Unterschied II: (7.1 + 3	.5) 10.6	(4.1 + 0.8)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , , , , ,	4.90
Voraussichtliches nächtl. Minim			4.9° 1.4
Voraussichtliches nächtl. Minim Abendprognose: Die Nachttp. sie	mn: — 4.4° ut unter —4°; sind sorgsam zu	bie Nachttp. sind —1°; die Pflanz sen gebeckt werd	1.4 t unter

III.

Nach Berücksichtigung der Bewöltung und Windrichtung wird der Prozentsatz der Treffer schon ein sehr hoher: 90%. Dem Sachverstän=

bigen ift aber möglich, auch diesen letzten Fehler noch zum großen Theil auszuscheiben, wenn er — wie schon oben angedeutet wurde — den Feuchstigkeitsgehalt der Luft in Rechnung zieht. Dies kann vorläufig schon bei der Mittagsbeobachtung, entgiltig aber erst bei der Abendbeobachtung geschen.

Ist der Feuchtigkeitsgehalt ein zu geringer, so wird die abendliche Abkühlung rascher erfolgen, der oben angegebene Abzug also zur genauen Bestimmung des Minimums nicht ausreichen. Bei zu hohem Feuchtig-

teitsgehalte findet natürlich das Gegentheil ftatt.

Bu solchen Bestimmungen reicht selbstredend das feuchte Thermome. ter (unsere Boraussekung) nicht aus, und wir müssen es uns hierorts versagen, näher auf diese Korrektur einzugehen, können aber ben mohlgemeinten Rath nicht unterdrücken, an heiteren und trockenen Tagen die Abzüge um ca. 1° zu erhöhen. Sobald ein erfahrener Beobachter alle die genannten Umstände in Betracht zieht, kann nach unserer Erfahrung die Prognose nur an den Tagen sehlschlagen, an welchen ein plöklicher Umschwung der gesammten Wetterlage ober eine Temperaturumkehrung zwis schen Berg und Thal eintritt. Die Treffer sind ohne besondere Schwierigkeit bis auf 95% zu bringen. Schließlich sei noch ein Doppeltes er-Einmal hat es sich als erfolglos herausgestellt, das Barometer mit zur Feststellung der Frostprognose heranzuziehen,*) und zum Andern wird man den Angaben des fe uch ten Thermometers in Zukunft mehr Aufmerksamkeit schenken müssen als bisher, weil die an denselben sich geltend ma= dende Verdunstungsfälte eigentlich alles vegetabilische und animalische Leben beeinflußt. Schon 1879 schrieb ber Geheime Medizinalrath Dr. Schulk in Berlin in einer kleinen, wenig bekannten Broschüre (Berlin, Wiegandt, Hempel & Parey): "Man kann unseren Erdball im Großen und Ganzen fikalich ansehen als die Augel eines feuchten Psychrometer = Thermometers. welches im "freien Sonnenscheine" aufgehängt ift. Und wie manche bas Befinden der Menschen betreffende Erscheinungen in dieser Anschamung ihre Erklärung finden dürften, so könnten aus ihr auch wohl die Landwirthe, Forftleute und Gärtner manchen Wink entnehmen für das, was sie von der nächsten Zukunft zu hoffen ober zu fürchten haben." Die oben angegebene Methode wäre solche ein Wink!

Schneeberg, im April 1887.

J. Bertholb.

Zur Geschichte der Unkränter.

Von E. Goeze. (Shluß).

Wenden wir ein anderes Blatt um in der Geschichte der Unkräuter und da dürften vielleicht einige historische Belege den Uebergang bilden zu den verschiedenen Welttheilen, die hier bezüglich der am meisten ins Auge springenden Unkraut-Invasionen kurz vorgeführt werden sollen.

^{*)} Ich habe diesbezügliche Beobachtungen 5 Monate hindurch angestellt, aber vollig widersprechende Resultate erhalten

Schon in den ältesten Kulturperioden gab es Unkräuter, an verschiedenen Stellen der Heiligen Schrift (1. B. Moses 3, 18; 4. B. Moses 33, 35; Jesaias 33, 12; Hosea 2, 6; Hiod 30, 7; Hiod 31, 40 x.) ist von Dornen, Disteln und Stacheln die Rede und aus dem Neuen Testament wird sich Jeder des Beispiels vom Unkraut (Lolch) unter dem Beizen erinnern. Mancher Bölkerstamm hat seine besonderen Unkräuter, es ist sogar mehr als wahrscheinlich, daß die großen Bölker-Familien auch in dieser Beziehung sich von einander unterscheiden, um aus den sich etablirten Unkräutern mit einiger Sicherheit bestimmen zu können, ob Slave oder Germane, Europäer oder Orientalen, Neger

ober Indianer an dem Plate ihre Hütte gebaut.12

Die Mauren brachten Unkräuter afrikanischen Ursprungs nach Spasnien, nach Italien gelangten solche durch die Kömer, welche ihr Getreide von Afrika bezogen. Zur Zeit des Mittelalters haben Mongolen und Tartaren auf ihren Wanderungen Steppenpflanzen aus Asien nach Eustopa verschleppt, z. B. den tartarischen Meerkohl (Crambe tartarica), der jetzt in Ungarn und Mähren sehr gemein ist. Durch die Türsken ist Euclidium syriacum dis an die Wälle der europäischen Fesstungen vorgedrungen und Paristaria sonscha breitzte sich von den Mauern der römischen Kastelle allmählich in den Donau-Ebenen aus. Die Kosaken brachten eine Steppenpflanze des Oniepr, den Wanzens sanzenssamen (Corispermum Marschalli) bis an den Rhein und die orienstalische Zackenschote (Bunias orientalis) kam 1814 mit dem russt

schen Heere bis nach Paris.

Gewisse Schattenseiten haften der Kultur immer an, und so sagt man denn auch, daß in der Bevölkerung eines Landes um so größere, eingewurzeltere Laster zu Tage treten, je kultivirter dasselbe ist. Die Erfahrung hat gelehrt, daß manche Krankheiten, vom Orient nach Europa eingewandert, sich bei uns im Laufe der Jahrhunderte viel fühlbarer gemacht, in ihren Wirkungen viel grausiger gewesen sind als in ihrem ursprünglichen Vaterlande und darf man daraus den Schluß ziehen, daß die europäische Constitution für sie augenscheinlich empfänglicher ist als die durch viele Generationen mit ihnen mehr und mehr vertraute der Orientalen. — Vielleicht ift der Vergleich gar nicht so sehr bei den Haaren herbeigezogen, wenn wir das eben Gesagte anf die von der Alten Welt nach Amerika eingewanderten Pflanzen anwenden. Hier in Europa haben wir gegen manche Unkräuter anzukämpfen, die größtentheils aus Asien stammen, dort aber keine waren, — in der Neuen Welt kennt man jekt eine Unmasse lästiger Kräuter europäischen Ursprungs, die sich bei uns lange nicht alle als solche ausweisen. Ob Darwin's Ausspruch, daß die altweltlichen Gewächse mit mehr Lebenstraft ausgestattet sind als jene der später entbeckten Kontinente, die auch möglicherweise späteren Ursprungs

Die brennende und zweihäusige Ressel werden als die treuen Begleiter des Europäers angesehen und in fernen Ländern weist man oft auf sie hin, um den Platz zu bezeichnen, wo dereinstige, wenn auch nur temporaire Riederlassungen stattgefunden haben. Die Ubiquität dieser beiden Arten wird aber häusig übertrieben, denn nicht wie der Mensch können sie die Extreme von Kälte und hise vertragen.

sind, — und daß in dem zwischen ihnen auf demselben Terrain eröffneten Streite der Vortheil den Ankömmlingen verbleibt, — ein ganz zutreffender ift, soll hier unerörtert bleiben, — Thatsache aber ift es, daß grade in Amerika und Auftralien dieser Rampf ums Dasein fast ausnahmslos zu Gunften der europäischen Einwanderer ausfällt. Man will dabei die Beobachtung gemacht haben, daß diese Fremdlinge dort bei weitem proliftrender sind aber nicht von so compaktem Habitus wie in ihrer eigentlichen Heimath. Ursprünglich bewohnten die jetzt in Amerika naturalisirten Arten der größeren Mehrzahl nach mehrere Regionen (Gem. Europa, Mittelmeergebiet, Caucasus, Persien, Madeira, Canaren) und eine jede Art mußte demnach in der klimatisch sehr gegliederten Neuen Welt die speciell für sich günstigen Bedingungen zu einer raschen Fortpflanzung antreffen. Die allgemeine Tendenz der Pflanzenverbreitung geht bekanntlich in der Richtung nach einem wärmeren Alima und haben sich die wärmeren Länder der südlichen Hemisphäre für die Entwicklung europäischer Einwanderer ganz besonders günftig gezeigt. Nach A. de Candolle's Schätzung (Géographie botanique, 1855) betrug die Zahl der in Amerika naturalisirten Arten 184, die zu 120 Gattungen (barunter 19 für jenen Welttheil neue) und 38 natürlichen Familien gehören. Sie zerfallen in 85 einjährige, 15 bisannuelle, 66 perennirende Arten, 4 kleine Sträucher und eben so viele kleine Bäume. Biel später veröffentlichte Asa Gray sein ,, Manual of the Botany of the North United States" und stellt er folgende Berechnung in diesem Werke auf:

Unter den dortigen 1713 species von Dicotyledonen giebt es 223 eingeführte Arten und 180 einheimische, die auch in Europa gemein sind. Die dortigen 638 species von Monocotyledonen ergeben 37 eingeführte und 141 einheimische, auch in Europa gemeine Arten. Es sind also zusammen 260 europäische Pflanzen, welche sich in Nord-Amerika das Bürgerrecht erworden haben. Vielleicht ist die Behauptung nicht zu weitgreisend, daß die Flora der Neuen Welt, speciell Nord-Amerikas in einigen Jahrhunderten ebenso europäsirt sein wird, wie es die mensch-

liche Bevölkerung heute schon ist.

Werfen wir vergleichsweise einen Blick auf die Fauna, sehen, wie sich viele europäische Vertreter derselben dort verhalten.

Das Heer Beelzebub's

"Des Herrn der Ratten und der Mäuse,

Der Flöhe, Fliegen, Wanzen, Läuse"
hat als Ungezieser mit dem Untraute gleichen Schritt gehalten, ist gleich jenem durch den Europäer über die ganze Erde verbreitet worden. — Unsere Biene hat sich in den Urwäldern Amerikas eingebürgert, wird dort von dem rothen Mann als die Fliege des Weißen bezeichnet. Die wilden Rinder, die augenblicklich in Heerden von 20—40,000 Stück die argentinischen Staaten durchstreisen, stammen nachweislich von 7 Rüben und einem Stier, die im Jahre 1556 von Salamanca nach Süben und eingeführt wurden und dort in den Urwäldern verliesen. In den Wäldern der Antillen und des benachbarten Festlandes haben sich schweine in großen Schaaren angesiedelt und dasselbe ist von den Ziegen auf den Inseln des Stillen Oceans bekannt.

Bu den Pflanzen zurücklehrend, dürften vielleicht folgende recht ecla-

tante Beispiele einer Untraut-Invasion von Interesse sein.

Ueber die Pampas Süd-Amerikas berichtet Grisebach, daß einige Gewächse, die aus Süd-Europa dahin einwanderten, das Ansehen der Landschaft oft vollständig veränderten und den Werth des Weidelandes wesentlich beeinträchtigt haben. Die einheimische Flora wurde ganz ober aum großen Theil auf weiten Flächen durch verschiedene Difteln (Cynara, Silybum, Lappa) und mehrere Dolbenpflangen verbrängt. Go por allen burch die Artischofen distel (Cynara Cardunculus), welche jett Hunderte von Meilen bedeckt, undurchbringliche Dickichte bildend. Die ersten Samen dieser stachlichen Composite gelangten um das Jahr 1769 in den Haaren eines Esels von Spanien dahin. Darwin bestätigt, daß ihm kein ähnliches Beispiel einer weitgehenden Colonisation mit vollständiger Berdrängung der endemischen Pflanzenwelt bekannt sei als das dieser Cardone in mehreren südamerikanischen Gebieten. In Süd-Europa einjährig, hat sie dort holzige Proportionen angenommen, wird 6—10 Fuß hoch, so daß ein Reiter zu Pferde in diesen Distelngefilden ganz verschwindet. Nicht zu übersehen ist aber dabei, daß sie in jenen holzarmen Gegenden das einzigste Brennmaterial liefert, den Boden für eine ausdauernd gemischte Begetation vorbereitet.

Die durch den Menschen in der Flora Chile's hervorgerufenen Beränderungen werben uns von Dr. A. Philippi in sehr anschaulicher Weise geschildert, — auch hier geht dasselbe vor sich wie in dem benachbarten Argentinien, auch hier haben einige europäische Unkräuter, wie Ruhblume, Areugkraut, Disteln u. s. w. an manchen Orten ein bebenkliches Uebergewicht gewonnen. 18 Daß auch einstige Kulturpflanzen zu Unfräutern ausarten können, hören wir von demfelben, in Santiago ansässigen Botaniker. Bor etlichen Jahrhunderten wurde die einheimische Composite, Madia sativa ihrer velhaltigen Samen wegen vielfach angebaut, dann aber, nach Einführung der Oelbäume von den Chilenen nicht weiter berücksichtigt; als Strafe dafür hat sie sich in allen Gärten als läftiges Untraut bemerkbar gemacht. — Nirgends haben sich, schreibt A. de St. Hilaire, europäische Pflanzen in solcher Menge vereinigt wie in den Gefilden zwischen Theresia und Montevideo und von dieser Stadt aus bis zum Rio negro. Ueberall findet man unsere Malven und Ramillen, unsere Mariendistel und besonders unsere Artischokendi = stel, sie machen dieselben zu Weiden untauglich. — In allen von Gardner durchstreiften Gebieten Brasiliens hatte sich Leonurus sibiricus, durch Samen von China eingeführt, oft zum Nachtheil der krautigen Begetation breitgemacht. — Auf der Kaffernebene Jamaicas ist unsere Walderdbeere, welche in den Niederungen der Hitze wegen nicht

gebeiben konnte, berartig gemein geworden, daß sie bie Höhen der Insel

Mit Stammzuchtschafen ist die Spittlette nach Australien, Sud-Afrika und Sud-Amerika verschleppt worden, hat sich dort dermaßen vermehrt, daß sie die Schafzucht sehr erschwert und die Wolle verschlechtert. Auf seinen Reisen in Chile sah Ritter von Frauenseld umbertreibende Pferde, deren Schweise und Mähnen von tausenden solcher Früchte zu einem unförmlichen Klumpen von Mannesdicke versitzt waren, unter deren Last die armen Thiere sast erlagen.

bedeckt und die einheimische Pflanzenwelt von ihr mehr und mehr erstickt wird. — Im Jahre 1806 besuchte Michaux die Bermudas, eine Inselgruppe neueren Ursprungs und schon damals fielen der Ader-Gauchheil, das kleinblumige Wolltraut, das einjährige Bingeltraut, die Ruhblume und einige mehr berart auf, daß das Wort: Bom Naturalisiren zum Berunkrauten ist oft nur ein kurzer Schritt sich auch hier bestätigte. — In Californien hat sich die rundblättrige Rafepappel als eins ber prolifirendsten und lästigsten Untrauter entpuppt, wird dort nicht selten 10 Fuß hoch; auch der schwarze Genf bedeckt tausende von Morgen Weideland und macht sie völlig werthlos. Als vor Jahren der geldsüchtige Europäer Californiens Boden betrat, der ihm seine goldenen Schätze aufdecken sollte, mag er nicht wenig erflaumt gewesen sein, daß ihm diese und ähnliche Gewächse wie der schwarze Ractschatten, das gemeine Bogelfraut, die strabllose Ramille gleichsam den erften Williommsgruß aus der alten Heimath kund gaben. — Auf den Alluvialfeldern des Ohio, wo früher der Heberich als Hauptpeft angesehen wurde, tritt jest ber burch Flachssamen nach den Bereinigten Staaten eingeführte schwarze Senf allen Kulturen hemmend entgegen. — Sinnig benennt der nordamerikanische Wilde unsere Wegebreit "die Fußtapfe des Weißen" und eine gemeine Widenart (Vicia Cracca) bezeichnet noch jest die ehemalige Wohnstätte norwegischer Rolonisten in Grönland.

Es lassen sich derartige Beispiele fast ad infinitum anführen, doch schon diese wenigen dürften den Beweis ergeben, daß Europas Einfluß in der Neuen Welt auch in Bezug auf seine — Unkräuter immer weitere Geltung erlangt. Zedes Ding hat aber auch seine Kehrseite und soll hier nicht unerwähnt gelassen werden, daß einige in Asien und Europa recht gemeine Kräuter in verschiedenen Theilen Amerikas eben durch ihr maffenhaftes Auftreten nugbringend geworden find. Die Ausbreitung des gemeinen Alees, welcher ben Fußtapfen bes Menschen burch endlose Bälber folgte, bietet in Nord-Amerika ein Pendant zu der Artischo= tendistel in Süd-Amerika. Der bisambuftende Reiherschnabel, der weiße Rlee-Luzern und der gezähntfrüchtige Schneckenklee bedecken weite unbebaute Flächen in Californien, machen dieselben zu einem werthvollen Weibeland, wenn auch gleichzeitig die Samenkapseln ber Medicago denticulata den Werth der Wolle nicht unwesentlich verringern. Auch einige ber in ben Bereinigten Staaten naturalisirten Graser wie Wiesen=Lische, Wiesenhafer, ausdauernder Lolch haben ihre altweltlichen nutzbringenden Eigenschaften bestens bewährt. Ein kleines, unscheinbares Kraut von China und Japan, Lespedeza ovata wurde zuerst vor etwa 40 Jahren in Alabama und Georgien beobachtet, hat sich seitdem so fabelhaft vermehrt, daß es jetzt auch in Birginien und Tennesse außerft gemein ist, selbst die Gipfel mäßig hoher Gebirge mit seiner Gegenwart nicht verschont. Für Rindvieh und Schafe ist dasselbe ein vortreffliches Futter und tragen dieselben, indem viele Samen unverbaut durch den Darmkanal gehen, am meisten zur immer weiteren Ausstreuung jenes Schotengewächses bei.

Der nach Amerika zunächft in Betracht kommende Welttheil ift un-

ftreitig Australien, welches trotz seiner viel späteren Kolonisation, ungeachtet seines sehr abweichenden Klimas mit jenem bezüglich seiner Veruntrautung durch europäische Gewächse gleichen Schritt hält. Nach Gründung einer Kolonie hält es anfänglich nicht schwer, die Ankömmlinge von den einheimischen Arten zu unterscheiden, da aber die Oberfläche des Lan= des künstlich gestört wird, muß der Habitus der Pflanzen dadurch mit der Zeit wesentlich beeinflußt werden. Die endemischen Arten werden von ihren natürlichen Standorten verdrängt, setzen sich in Hecken, an Landstraßen und ähnlichen Lokalitäten fest und werden schließlich zu der verponten Gesellschaft gerechnet, während die eingeführten sich schrittweise von den angebauten Pflanzen entfernen, die einheimischen mehr und mehr verdrängen ober mit ihnen die Plätze theilen und so als wirklich endemisch angesehen werden. Das Verdrängtwerden des einen Gewächses durch ein anderes ift und bleibt ein Problem, welches vielen Deutungen zugänglich ift und mit specieller Berücksichtigung Auftraliens lassen sich hierfür mancerlei Gründe namhaft machen. Ob die veränderten Umftande, welche augenblicklich für die dort eingewanderten Pflanzen ganz besonders günstige zu sein scheinen, sich auch auf die Dauer so verhalten werden, ist eine Frage der Zeit, unmöglich erscheint es aber nicht, daß sie solche entweder zu distinkten Formen heranbilden oder auch Degeneration und damit ein allmähliches Wiederaussterben der Fremdlinge herbeiführen wer-Als Sir J. Hooker vor etwa 40 Jahren die australischen Kolonien bereifte, konnte er in seinem Kataloge nicht weniger als 139 natu-Arten verzeichnen und bei sehr sorgfältiger Durchforschung der Flora wäre diese Zahl vielleicht schon damals auf das Doppelte ge-Biele derselben zählen auch in Europa zu den wirklichen Ackerunkräutern, manche gehören aber zur wildwachsenden europäischen Flora und noch andere, wie die tohlartige Saudistel und der Löwen= zahn fallen in die Rategorie der ächten Rosmopoliten. — Im Jahre 1854 konnte unser berühmter Landsmann, Baron F. von Mueller bereits den Ausspruch thun, daß sich in Victoria 50 Arten meistens europäischen Ursprungs so ungeheuer vermehrt hätten, um ihre Ausrottung zu den Unmöglichkeiten zu machen. — Eine betaillirte Liste ber von Europa und anderswo nach Süd-Australien eingewanderten Unkräuter wurde unlängst von Dr. Richard Schomburgk veröffentlicht. Vorzugsweise sind es Compositen, welche dort läftig fallen, ganz insbesondere die Marien distel und die schottische Distel. In manchen Distrikten, z. B. in Gippsland wurden die reichen Herdenbesitzer, deren ergiebige Schaftriften das Aussehen von Diftelwäldern anzunehmen anfingen, in so hohem Grade von ihnen beunruhigt, daß sie sich beschwerdeführend an das Parlament Tausende von Pfunden St. wurden denn auch im Kriege gegen diese frechen Eindringlinge verausgabt, aber auf die nukloseste Beise, denn man begnügte sich damit, anstatt die jungen Pflanzen im ersten Jahre auszuroden, die alten, welche ihre Samen bereits gereift hatten, niederzuhauen. Die Hüllblätter der Marien distel pressen sich bei ber Reife zusammen und werfen rudweise die Schließfrüchte hervor, welche beim Berausfahren ihren Haarschirm entfalten und von demselben in die Ferne getragen werden. Grade diesem vorzüglichen Aussäe-Apparat ver-

dankt sie ihre immer mehr um sich greifende Ausbreitung in Australien und Tasmanien. Recht eigenthümlich ist auch das Verhalten einer einjährigen Composite von Süd-Afrika, der Cryptostemma calondulacoum. Diese Pflanze wurde zuerft 1850 in wenigen isolirten Exemplaren beobachtet, jett hat sie von den Weideplägen, dem Ackerland Süd-Australiens Besitz ergriffen, wird bis 200 Meilen nordwärts von Abelaide angetroffen und überzieht selbst mehrere Höhenzüge bis zu ihren Gipfeln. Wenn in Blüthe, verleiht sie der Landschaft ein prächtiges Aussehen, so weit das Auge reichen kann, hat man einen goldgestickten Teppich vor sich. Weit schlimmer noch sind die Wirkungen des "Black-Oat", des Flughafers, deren Samen bei einer Tiefe von 1 Juß im Boden ihre Keimfähigkeit 6 bis 8 Jahre bewahren. Durch Pflügen näher an die Oberfläche gebracht, schießen sie massenhaft hervor, um den jungen Weizenpflanzen Luft, Licht und Nahrung zu entziehen. Die in Australien einheimischen Cuscuta-Arten scheinen völlig harmlos zu sein, während dagegen die von Europa mit Samen eingeführte Quendel-Seibe (Cuscuta Epithymum) bem Landmann viel Aerger und Verdruß Daffelbe läßt sich von dem kleinblumigen Steinklee sagen, der bereitet. mit dem Weizen zusammenwächst und dem Mehl einen widerwärtigen Geschmack verleiht.

Die Maoris, die Ureinwohner Neu-Seelands pflegen zu sagen: wie des weißen Mannes Rake die einheimische vertrieben, die europäische Fliege unsere eigene verdrängt hat und der Klee unsere Farne tödtet, so werden die Maoris vor dem weißen Manne selbst verschwinden."

In der That hat sich dieser Ausspruch bewahrheitet und einen Blick auf die einheimische und eingewanderte Pflanzenwelt jener Inseln wer= fend, werden wir weitere Anhaltspunkte zur Bekräftigung desselben fin-Vor etwa 150 Jahren wurde Neu-Seeland zuerst von Europäern besetzt, viel später erst ließen Missionare sich dort nieder und es sind noch keine 70 Jahre verflossen, daß die ersten Kolonisten ihren Einzug dort hielten. Wit wenigen Ausnahmen zeigen neuseeländische und auftralische Gewächse durchaus keine Neigung, sich der Kultur zu entziehen, eine Eigenthümlichkeit, die mit der außerordentlich großen Ausbreitungs-Schnelligkeit europäischer Gewächse über die sübliche Hemisphäre stark contra-Keine Erwägung in Bezug auf Klima, Boben ober andere Umstände hat dieselbe, so meint Sir J. Hooker, dem wir hier folgen, bis jett zu erklären vermocht. Um im Allgemeinen zu sprechen, läßt sich die Annahme rechtfertigen, daß der Kampf zwischen der naturalisirten und einheimischen Flora eher eine Begrenzung in der Ausbreitung der endemischen Arten als ihre gänzliche Vernichtung herbeiführen wird. Man hat gesehen, daß dieselben einjährigen Unträuter, welche von den einheis mischen ausdauernden Pflanzen Englands und anderer europäischer Länder so gut in Schach gehalten werden, nach anderen Welttheilen verpflanzt, über die ausdauernde Begetation derselben das Uebergewicht erzielen und gerade Neu-Seeland bietet hierfür eine treffliche Illustration. Auf der Nord- und Süd-Insel kennt man gegen 1000 Arten blühender Gewächse, darunter nicht weniger als 200 europäische Unkräuter, die als eingeführt angegeben werden, sich vollständig naturalisirt haben. Wahrscheinlich läßt sich ihre Zahl sogar noch verboppeln, da man bei dem Sammeln nie soffematisch vorgegangen ist. Während unter den einheimischen neuseeländischen Pflanzen einjährige kaum vorkommen, besteht über die Hälste der Sindringlinge nur aus solchen. Durch die Beschaffenheit des neuseeländischen Alimas wird die Lebensdauer von Individuen außerordentlich begünstigt und ausdauernden wie einjährigen Gewächsen eben dadurch eine verlängerte Wächsthumsperiode ermöglicht. Körnerfressende Bögel, welche den Kulturen so häusig solgen, sind nicht mit den Unkräutern nach den Antipoden gelangt oder doch nur in sehr geringer Menge und dies erklärt die Thatsache, warum in Neu-Seeland weit mehr Samen den Berwüstungen der gestederten Schaar entgehen als in manchen Ländern Europas. Einjährige Unkräuter, welche, es sei denn schon durch das direkte Einsgreisen des Menschen, bei uns in dem Kampf mit ausdauernden keine Chance haben würden, verbreiten sich massenhaft nach den unzugänglichsten, wildesten Lokalikäten und zwar ohne Zuthun des Europäers und

seiner Herben.

Ueber die im Auckland-Diftrikt naturalisirten Pflanzen verdanken wir Herrn Cheesemaker (vergl. Gardeners' Chronicle 1883) interessante Mittheilungen. Man zählt deren dort bereits 387 Arten; die meisten kamen von . Europa, während das so nahe gelegene Australien nur 10 ge-Nur 31 sind Bäume und Sträucher, die übrigen 356 Kräuliefert hat. ter, darunter 176 einjährige, 28 bisannuelle und 152 perennirende. Sie zerfallen in 283 Gattungen und 60 natürliche Familien, barunter 60 Gräser, 51 Compositen-, 35 Leguminosen-, 20 Cruciferen-, 15 Caryophyllaceen- und 14 Rosaceen-Arten. Von den 233 Gattungen haben 182 keine endemischen Arten aufzuweisen und 16 Familien sind desgleichen für jene Inseln neu. Daraus geht hervor, daß die naturalisirten Pflanzen zu ihrem Fortsommen im fremden Lande durchaus keine nahe spstematische Verwandtschaft mit der einheimischen Flora aufzuweisen brauchen. Als Cooke auf Neu-Seeland zu = erft landete, war das ganze Land mit einer dichten Pflanzenwelt überzogen, die vom Menschen bis dahin kaum in irgend einer Weise gestört worden war. Die Maoris bebauten nur wenig Land und solches für viele Jahre hintereinander. Sobald der Boden Zeichen der Ermüdung gab, verließen sie den Ort, um anderswo ihre sehr einfachen Kulturen wieder zu beginnen; somit wurde dem Festsetzen und der allmählichen Entwicklung einer einheimischen Rasse von Unträutern wenig Aussicht geboten.

Der neuseeländische Flachs, dieses stattliche Liliace on-Gewächs mit breiten, harten Blättern und einem holzigen, weitgehenden Mhizom ist immer mehr im Verschwinden begriffen, — sein winziger Feind, unser weißer Alee verdrängt ihn aus einer Position nach der andern. In den bergigen Distrikten, wo der Boden ein lockerer ist, hat diese Aleeart auch mit der einheimischen starren Grasslur einen erfolgreichen Kamps unternommen, wird aber als vortrefsliches Futter von den Herdenbesitzern stets willsommen geheißen. Eine kleine, von England mit Grassamen eingeführte Composito, Hypochaeris radicata ist aber wiederum ein gefährlicher Gegner des Alees geworden und schöne Weide-

ländereien sind in den letzten Jahren von diesem lästigen Unkraut gänzlich zerstört worden. In den stillen Gewässern jener Inseln hat sich unsere gemeine Basserkresse in bedenklicherregender Beise festgesetzt, verstopft dieselben mehr und mehr und thut der Schifffahrt großen Ab= bruch, tropdem alljährlich bedeutende Summen zum Reinhalten der Flußbetten verausgabt werden. Bei uns ein bescheidenes Kraut, erreichen bie Stengel des Nasturtium officinale dort oft eine Länge von 12 Jug und Bollbide. Auch über ben stumpfblättrigen Ampfer hört man ähnliche Klagen, die von ihm angefüllten Berggewässer schrumpfen zu Bächen ein. Noch mehr muß man sich aber barüber wundern, wenn selbst ein Miniatur-Gewächs, die dort einheimische Marsiliaces, Azollarubra solche Wirkungen hervorruft. Wie ein buntgestickter Teppich breitet es sich über die Oberfläche langsam fließender Gewässer stetig aus, verstopft die Kanäle und Zuslüsse und wird so eine Quelle von vielen Aergernissen. Gegen unsere Gänse- oder Saudist el ist man in Neu-Seeland sogar von Gerichtswegen vorgegangen, auch Bogelknöterich und kleiner Ampfer gelten dort als eine schlimme Pest für den Boben.

Bon den Südsee-Inseln wollen wir nur einen Fall hier vorsühren. Der Myrtaceen-Strauch Psidium pyriserum wurde 1815 auf Tahiti, 1824 auf den Marquesas eingeführt und hat in dieser kurzen Zeit auf allen umliegenden Inseln eine rapide Verbreitung gezeigt, — er erfüllt die Thäler und sindet sich auf den Gebirgen bis zu 700 m Höhe. Die Ausbreitung der Guave ist eine wahre Calamität sür Orangens und junge Brotsruchtbäume, Fußsteige, welche man während eines Monats nicht betritt, werden am Ende desselben undrauchbar durch die unzähligen Guaven-Pflanzen, deren Samen überall hin durch die von

ben Früchten sich nährenden Schweine getragen werden.

Bei Asten darf es nicht befremden, daß einem von hier verhältnißmäßig nur sehr wenige Berichte über Unkraut-Invasionen aus anderen Welttheilen vorliegen. Asien war, wie wir gesehen haben, die Heimath vieler Pflanzen, die später, nachdem sie ausgewandert, zu Unkräutern aus-Der dortige Acerbau steht auch auf einer insofern unabhängis gen Stellung, daß nur ganz geringe Quantitäten landwirthschaftlicher Samen von Amerika oder Europa dorthin eingeführt werden, während dagegen die Aussuhr seiner Produkte immer noch eine hohe Ziffer er-Wenn dem dortigen Landbaue Gefahren drohen, so kommen solche nicht von außen, sondern dringen strahlenweise aus dem Junern des Routinents vor, mit anderen Worten, die Formation der Steppenpflansen schreitet immer weiter vorwärts, wird die überdies nicht sehr energischen Anstrengungen der acerbautreibenben Bevölkerung in vielen Theilen des ungeheuren Festlandes schrittweise brachlegen. Ein Blick auf die ursprüngliche Begetation Oft = und Central-Asiens kann dies bestätigen. Während ihrer nach Jahrtausenden zählenden Existenz haben die Bewohner umge staltend auf dieselbe eingewirkt. Wo früher, wie in China die Wald- und Wiesenformation Gelegenheit hatte, an Boben zu gewinnen, so werden jetzt, meint Engler, alle Versuche von Samen, außerhalb ber alten Grenzen des Waldes aufzugehen, vergeblich sein, indem die Steppenpflanzen nebst ihren Nachkommen immer mehr unumschränkte Herrsicher von Terrain bleiben. Daß übrigens viele der jetzt in Europa gesmeinen Unkräuter ursprünglich aus Central-Asien stammen dürften, geht auch aus Mittheilungen des jüngeren Regel hervor, der sie dort auf seinen Reisen als wirklich endemische Arten auffand, so unter andern den gemeinen Gänsesus in einer alpinen Flora bei 8000 Fuß Weereshöhe. An den Usern des Issykskul Sees stieß derselbe auf eine Warschselbegetation, die sich nur wenig von jener Central-Europas unterschied.

Aus Indien hören wir, daß verschiedene auftralische Bäume und Sträucher, wie Acacien, Eucalypten und andere Myrtaceen dort festen Fuß gefaßt haben, indem sie sich ohne Hülfe des Menschen, ja sogar gegen seinen Willen fortpflanzen. — Auf Java haben, nach Dr. D. Runke, manche eingeschleppte Wanderpflanzen sich in solchen Massen verbreitet, daß sie die einheimische Begetation unterdrücken und ist vor allen andern des Eindringens der Lantana Camara seit 25 Jahren zu ge-Ein ganz ähnliches Beispiel liegt von Ceylon vor. Durch die seit 50 Jahren aus Westindien dorthin gelangte Lantana mixta wird eine völlige Aenderung des Vegetationscharakters jener Insel bis zu 3000 Fuß herbeigeführt. Tausende von Morgen Land bedeckt sie schon mit üppigem Laube, verdrängt alle ursprünglich dort wachsenden Pflanzen und vernichtet selbst kleine Bäume. Die Beeren dieser Verbenaces werden von den Bögeln begierig gefressen und die Samenkörner mit dem Mist berselben immer weiter über die Insel verbreitet. Gardner, der Ceplon im Jahre 1848 bereifte, erwähnt außerdem mehrere Arten von Amerika und Madagastar, welche sich, und zwar wahrscheinlich infolge ihrer Kultur in den Gärten, auf der Insel naturalisirt haben. So wurde die von den Antillen stammende Passiflora foetida 1824 nach Ceylon eingeführt, ist seitdem ein schlimmes Unkraut geworden; zwei Crotalaria-Arten, C. Brownii von Jamaica und C. incana vom Cap, Cosmos caudata von Merito, Nicandra physaloides von Peru und Mimosa pudica von Süd-Amerika haben sich nicht nur in der Umgegend von Paradenia als Unträuter angesiedelt, sondern er= streden sich immer weiter, nach allen Richtungen hin.

Mit Ausnahme der Küstenländer und der zu diesem Welttheil zähslenden Inselwelt kann das ganze Innere des großen afrikanischen Festslandes als noch aller europäischen Kultur baar angesehen werden. Ob die seitens Deutschlands und anderer Nationen geplante Kolonisation am Congo u. s. w. erfolgreich sein wird, steht abzuwarten, sollten die Eusropäer aber se sesse Niederlassungen dort gründen, werden auch die in ihrem Gesolge auftretenden Unkräuter nicht lange auf sich warten lassen. Dies sehen wir in SüdsAfrika, welches durch die Holländer und Engländer kolonisist wurde und wo setzt eine ganze Reihe europäischer Geswächse als lästige, gemeine Kräuter vorkommen. Die in Brittish Kassfraria naturalisischen Pflanzen sind uns bezüglich ihrer verunkrautenden Eigenschaften sehr aussührlich von W. d'Urban geschildert worden, doch wollen wir hier, um Wiederholungen zu vermeiden, auf die Einzelheiten nicht weiter eingehen. Nord-Afrika hat im Großen und Ganzen dieselben Unkräuter wie das südeuropäische Mittelmeergebiet, keinenfalls treten

sie daselbst aber so störend auf wie in einigen der bis jetzt besprochenen Gebiete. — Auf kleinen Inseln, wie beispielsweise St. Helena und Ascension, wo die ursprunglichen Arten wenig zahlreich vertreten waren, ist die Invasion exotischer Arten eine ganz besonders auffallende. sind durch neue, robustere verdrängt worden, verschwinden bei Kleinem ganz und illustriren das von Pflanzengeographen häufig berührte Thema von dem Aussterben der Arten. So wurde St. Helena bei ihrer Entbecimg im Jahre 1501 von 61 Pflanzenarten bewohnt, die mit Ausnahme von einer oder zwei dieser Insel ausschließlich angehörten. sind die meisten wenn nicht alle dieser endemischen Gewächse durch die von Europa und der Cap=Colonie eingewanderten, dann auch durch die dahin verpflanzte Gruppe so vollständig verdrängt und vernichtet worden, daß sie der Nachwelt nur noch als Raritäten in Herbarien angehören ober auch in vereinzelten Fällen hie und da in den botanischen Gärten kultivirt werden. Unter der großen Masse von Einwanderern zeichnen sich auch hier einige ganz vornehmlich durch massenhafte Bermehrung, sehr rasche Ausbreitung aus; zu diesen gehören beispielsweise eine im Jahre 1780 nach dort eingeführte Rubus species, die so läftig wurde, daß es eines Gesetzes bedurfte, um ihre Ausrodung energisch zu betreiben — und eine neuseeländische Acacie (A. longisolia), die jest etwa ein Drittel des Territoriums einnimmt. Zu Anfang dieses Jahrhunderts wurde von dem Reisenden Burchell in einem Garten dieser Insel Chenopodium ambrosioides ausgesäet, vier Jahre später war dieser einjährige Gänsefuß zu einem bösen Untraut ausgeartet. — Die sogenannten Donixons bilden gegenwärtig auf Mauris tius ein Drittel oder Biertel der Gesammtflora und einige derselben gehören zu den gemeinsten der Insel. Auf unserem Streifzuge nach Europa gelangend, dürfte dieser Welttheil als der Hauptausgangspunkt für alle anderswo jett so gemeinen Unkräuter noch zu einem längeren Halt auffordern; die mir zugemessene Zeit ist aber bereits überschritten und Ihre Geduld, meine Herren, bei diesem nüchternen Vortrage schon über die Gebühr auf die Probe gestellt, so daß ich mit einigen kurzen Bemertungen abschließen will.

Sehen wir von den unzähligen Pflanzenarten ab, die sich seit Beginn des Acerbaues aus Asien nach Europa eingedrängt haben, so müssen insbesondere jene Beachtung finden, welche seit Entdeckung Amerikas in dem südlichen und mittleren, viel weniger schon in dem nördlichen Gebiet des europäischen Festlandes als Unkräuter aufgetreten sind. Ihre Zahl soll etwa 64 Arten betragen, jedenfalls eine sehr geringfügige im Bergleich zu jener, die in Amerika und Australien nachgewiesen wurde, und um so mehr auffallen muß, ba die in unsern Garten kultivirten Arten nahezu die Ziffer von 30,000 Arten erreichen. Bon denselben, darunter einjährige, zweijährige und perennirende mit je 21, 4 und 39 vertreten, kamen 37 von Nord-Amerika, 4 von Süd-Amerika, 8 von beiden zugleich, 1 von Central-Sibirien, 3 aus Süd-Asien und 6 vom Cap. In 24 natürlichen Familien finden sie sich vertreten, so Compositon mit 15, Solanaceen mit 7, Amarantaceen mit 6 und Gramineen mit 4 Ar-Nicht immer hat die Einführungsweise mit Bestimmtheit nachgeten.

wiesen werden können, bei den meisten ist aber der direkte oder indirekte

Einfluß des Menschen zur Thätigkeit gelangt.

Wenden wir jetzt noch für wenige Augenblicke der beutschen Flora unsere Ausmerksamkeit zu. Nach Fr. Hellwig's Schätzung besitzt dieselbe 151 Ackerunkräuter, darunter 47, die zu den durch ganz Deutschland häusig verbreiteten gehören. Wan zählt unter ihnen 19 Compositon, 18 Papaveracoon und Fumariacoon, 13 Cruciforon, 10 Loguminoson, 12 Umbellisoron, 12 Scrophulariacoon; — 23 stammen aus Süd-Europa, 43 aus dem Mittelmeergebiet, nur 4 aus Amerika¹⁴; — 70 sind hauptsächlich mit Getreide oder anderen Sämereien zu uns gelangt, 40 gehören der einheimischen Flora is an, der Rest wanderte mit Wolle, Ballast u. s. w. ein, nur ganz vereinzelt stößt man auch auf Gartenslüchtlinge. Deutschlands Auderalpslanzen begreissen gegen 55 Arten, darunter nicht weniger als 22 Chenopodiacoon.

Unter den vielen Pflanzen, welche in England eingeführt wurden, tann Bater nur 3 Donizons auffinden, welche fich vollständig festgeset haben, — Veronica Buxbaumi, ein Aceruntraut, welches 1829 zuerft in England beobachtet wurde und jetzt in vielen Grafschaften ein Colonist geworben ift, — Galinsoga parvislora, um bas Jahr 1850 aus den Rew-Gärten entsprungen, jetzt ein boses Unkraut in den Marktgärten der westlichen Borstädte Londons und Elodea canadensis. ist über die Wasserpest, die durch sie hervorgerusenen Störungen der Schifffahrt, die jetzt übrigens der Vergangenheit angehören, so viel ge= schrieben worden, daß wir hier nicht weiter auf sie zurückgreisen wollen. Wenn auch nicht in ebendemselben Maaße, haben auch einige andere Wasserpflanzen hier und da eine außerordentliche Bermehrung gezeigt, so die Arebsscheere (Stratiotes aloides) in Ungarn, wurde dort zur Bassexplage, Vallisneria spiralis, die den Ranal von Languedoc massenhaft ansüllte, und Jussieus grandislors aus America, welche in manchen Gewässern Süd-Frankreichs hinderlich wurde. Aus fast allen Ländern Europas liegen Berichte vor, welche von der großen Macht der verpönten Unkräuter, gleichzeitig aber auch von der Ohnmacht, theilweise dem Unverstand des Menschen im Kampfe gegen sie Zeugniß ablegen.

Unter den Untrautsamen, welche den in Amerika erzeugten Rothtlee zu besgleiten pflegen, spielt nach Robbe der Same der weimuthblättrigen Ambrosia in eine Hauptrolle. Glücklicherweise läßt die eigenthümliche Gestalt dieses Samens sein Borhandensein nicht leicht übersehen. Da die Pflanze aber erst im September bei uns zur Blüthe gelangt, die Samen demnach nicht mehr zur Reise gelangen können, so kann dieses Untraut auf unsern Feldern nur ab und zu als schlimmer Feind auftreten.

Als auf eins der schlimmsten Unträuter sei noch auf die Feld-Krasdistel bingewiesen. Dieselbe vermehrt sich selten durch Samen, sondern hauptsächlich durch ihre Burzeln. Der Kronenstengel stirbt im ersten Jahre ab, die hauptwurzel entwischelt aber im nächsten Jahre einen oder mehrere Stengel; von den unterirdischen Theisten oder von der hauptwurzel schießen dann mehrere eigenthümliche, diche Burzeln hervor, welche sich in horizontaler Richtung ausbreiten und darnach plöslich abwarts biegen und zu einer bedeutenden Tiese eindringen. Bei jedem Burzelknoten brechen eine oder mehrere Brutknospen hervor und die Rutterpflanze ist dann nach einem Jahre mit einem Kreise von Töchterpflanzen umgeben, welche sich in der nämlichen Beise weiter verbreiten.

Unser Versuch, diese Pflanzengesellschaft von allen Seiten zu beleuchten, — in ihre Geschichte, ihren Ursprung weiter einzudringen, ihre Einstheilung festzustellen, ihr eigentliches Wesen klar zu legen, auf die Art und Weise ihrer Ausrotung näher hinzuweisen, sie in den verschiedenen Ländern der Erde zu verfolgen, mag immer als ein sehr lückenhafter hinzestellt werden, vielleicht hat er aber dazu gedient, das in erster Reihe an Gärtner und Landwirthe gerichtete Mahnwort:

"Dem Untraute wehren, Heißt die Kultur vermehren"

bes weiteren zu begründen.

Witterungs-Beobachtungen vom Februar 1887 und 1886.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der bentschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbstuthmessers und 8,0 m über der Höhe des Meeressspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerftanb.

	1887	1	1886	
Niedrigst. "19	8. Morgens . Morg. u. 25 Ab	783, a am	8. Abends 1. Wittags	784,0 736,0 766.8

Temperatur nach Celsius.

1887	1886
Wärmster Tag am 5. 9,5	am 2. 2,0
Kältester " " 16. —1,2	, 16. —5,0
Wärmste Nacht am 5. 7,5	" 3. O,s
Kälteste " am 16. u. 17: — 10, s	, 9., 10. u. 28. — 13,0 a. fr. F.,
auf freiem Felde, — 9,6 geschütz-	—10,0 —9,5 —11,0 gesch. Th .
tes Thermometer.	
25 Tage über 0°,	5 Tage über 0°
3 Tage unter 0°	23 Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 3,7	—1,s
6 Nächte über 0°	— Nächte über 0°
22 Nächte unter 0°	28 Nächte unter 0°
Durchschnittliche Nachtwärme —3,2	— 6, a
Höchste Bobenwärme:	
1/2 Meter tief, am 7., 8. u. 9. 1,1	vom 1. bis 14. 1,2
durchschnittlich O,s	durchschnittlich O,0
1 , am 9. u. 10. 2,6	bo. 1—5. 3,s
durchschnittlich 2,0	bo. 2,•

2 Meter tief am 1. 4,7	am 1. 5,s
durchschnittlich 4,4 3 am 1. 6.4	bo. 3,s
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	vom 1.—4. 8,3
durchschnittlich 6,2	bo. 7, a
W W 4444 11 444 21 171	
durchschnittlich 7,2	
W W 2: 0,0	
durchschnittlich 7,0	
Höchste Stromwärme am 5. u. 6. 1,4	am 2. 0,4
Niedrigste " am 18. 0,0	v. 6. bis 10, v. 15. bis 20. 0,0
Durchschnittl. 0,6	0,0
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	
a. höchst. am 1. u.v. 17. b. 21. 528 cm.	am 12. 322 cm.
"niedr. a. 4. u.5., 8., 9. u. 27. 533 cm.	" 1. 390 cm.
Durchschn. Grundwasserstand 542 cm.	352 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war	am 1. 8,0 gegen 1,0 im
am 6. 22,4 gegen 5,5 im Schatten	Shatten.
Heller Sonnenaufgang an 7 Morgen	an 2 Morgen
Matter " 6 "	" 2 "
Nicht sichtbarer " " 15 "	" 24 "
Heller Sonnenschein an 15 Tagen	" 2 Tagen
Matter 3	, N
Sonnenblicke: helle a. 1, mattea. — Tg.	helle an 4, matte an 6 Tagen
Nicht sichtb. Sonnenschein an 9 Tag.	an 16 Tagen
	_

Rieberichläge.

1887	1886
Nebel an 9 Morgen " ftarfer	an 7 Morg. 5 Tag 1 Tag 7 1 Tagen 1 1 7 1 7 7 7 7

Better.

1887		1886	1887	1886
Sehr schön Heiter Ziemlich heiter Bewölft	6 Tage 8 " 1 " 4 "	2 Tage 3 " 1 " 8 "	Bebedt 6 Trübe 3 Sehr trübe . —	Tage 12 Tage 3 " - "

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen Seewari	Aufgenommen	von	ber	Deutschen	Seewarte
---------------------------------------	-------------	-----	-----	-----------	----------

1887	1886
bes Monats in Millimeter 11,4 mm.	11,0 mm.
die höchste war am 24. 3,7 mm.	am 4. mit 2,7 mm.
bei WSW. u. SW.	bei W.

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats	in Millimeter 10,0 mm.
die höchste	war am 23. 4,2 mm.
	bei SW.

12,2 mm. am 4. mit 2,0 mm. bei W.

Gewitter.

Borüberziehende: —	
Leichte: —	
Starte: —	
Wetterleuchten: —	_

Bindrichtung.

		18	87			1	886	1		188	37			1	886
N . NNO NO ONO O . OSO SO .	•	183	87	2 3 7 7 10 4 9	Mal " " " "	3 2 5 9 22 22 7	Mal " "	SSW SW WSW W. WNW NW	•		•	3 12 5 3 -4 5	Mal " " "	2 5 3 1 —	Mal Mal "
SSO S	•	•	•	14	# # #	2	M M	enn	•	•	•	5	n	1	*

Windstärke.

	18	87			1	886	1		18	87			1 1	886
Still .	•	•	5	Mal	26	Mal	Frisch	•	•	•	4	Mal	3	Mal
Sehr leic	§ t	•	11	*	_	**	Hart	•	•	•	_	•	-	*
Leicht .	•	•	34	•	29	· M	Start	•	•	•	ð	'n	8	n
Schwach	•	•	15	Ħ	16	W	Steif	.15.		é		•		Pf
Mäßig	•	•	10	M	7	•	Stürn S. ft.		y turi	•		#		m
					ł		1 9. m.		***	144		Ħ	1	M

Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Februar 1887.

Stand	Srund v. d. Erd= oberfläche gemessen. cm.	ma fiegen a	g ge-	M Rieders A schläge	B Höber b. B Riedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. Januar " 5. Febr. " 7. "	527 538 532	1	6	110. 4 1120.		Durchschuittlich:
" 9. " " 21. " " 23. "	533 528 530	5	2	2128. 3	6,8	L Liefe
" 24. " " 27. " " 28. "	529 533 532	1	4			4 4 5 5 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8
Nac	ber Deuts	den S	eewart	7 e 8	10,0 11,4	<u>g</u>

Februar Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Februar 1887 betrug nach der deutschen Seewarte 11,4 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 45,4 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe:

1878	22,7	mm.	1883	23,1	mm.
1881			18 84	32,5	#
1882	34,•	**	1886	11,0	17

über ben Durchschnitt stieg bie Regenhöhe:

1877	112,s r	mm.				1880	55,9	mm.
1879	65,5	•				1885	50,•	m
	·	••	Œ.	6 . §	H. A	Rüller	, Ein	nsbüttel.

Schutzoll auf gärtnerische Artikel.

Auf Einladung einer von dem Hamburg-Altonaer Gärtner-Club eingesetzten Commission waren gestern Abend nach Tütge's Etablissement die Handelsgärtner beider Städte und von Wandsbeit, Nienstädten u. s. w. eingeladen. Die Convocation wies darauf hin, daß sich in hiesigen Gärtnertisen immer mehr die Meinung verbreite, daß auf gewisse Producte der Gärtnerei ein Schutzoll gelegt werden müsse. Der Vorstand des Verbandes der Handelsgäriner Deutschlands in Leipzig hat sich auf Ansfrage bereit erklärt, einen etwaigen Antrag der hiesigen Gärtner zur Diss

cussion in ganz Deutschland zu stellen — also eine Art Plediscit —, bann sollen die gewonnenen Resultate auf dem in diesem Jahre in Hamsburg statissindenden Congresse der deutschen Gärtner erörtert werden. Den Borsit der recht zahlreich besuchten Versammlung sührte Herr H. F. B. Warnede, Altona. Er bemerkte vorweg, nachdem das Bureau genehmigt, daß nur Handelsgärtner an der Debatte Theil nehmen könnten. Er ersuchte, sich über das Thema, ob für oder gegen, frei auszusprechen, da es darauf ankomme, die wahre Stimmung der Majorität zu extrahiren. Er bemerke serner, daß wenn man auch in Hamburg-Altona — so bedeutend die Handelsgärtnerei hier sei — den Schutzoll beschließe, ein solcher Beschluß doch noch nicht maßgebend sür den ganzen deutschen Versdand sei. F. J. Beckmann-Altona: Die Commission hat sich durch das freundliche Entgegenkommen des kaiserl. statistischen Amtes in Berkin eine Uebersicht über die Eins und Aussuhr lebender Pflanzen, abgeschnittener Blumen 2c., verschasst und ergeben sich hiernach solgende Resultate:

Gin- und Ausfuhr lebender Pflanzen, abgeschnittener Blumen 2c. Lebende Pflanzen in Töpfen, Körben mit und ohne Kübel 2c.

	Einfuh	r.	
	1880	1885	1886
Dänemart	kg	kg	kg
Norwegen und Schweden	_		
Rußland			
Desterreich-Ungarn	145000	127400	122 100
Soweiz	58 300	121300	85 900
Frantreic	487 300	276 100	844 700
Stalien	4010 00		9 500
Rieberlande	1 503 600	1855500	2141900
Belgien	665 200	867 800	977 400
England	35 900	-	17800
	2895 300	3 126 800	3 649 300
	Kusfuh	T.	
	1880	1885	1886
	kg	kg	kg
Dänemari	114 100	194 000	119 000
Norwegen und Schweben	137 500	147 500	120800
Außland	380 600	416500	392 400
Defterreich-Ungarn	627 600	830 100	810 500
Schweiz	150 300	250 200	381 800
Frankreich	19060 0	150 400	185 800
Italien			1 000
Niederlande	63 000	58 700	78 700
Belgien	64 400	101 600	88 000
Eugland	37 300	29 700	37 200
	1766 800	2178700	2215200

Lebende Blumen, abgeschnitten 2c. Einfubr.

					C	ın	I	n d	τ.		
		B	on						1885	1886	
			•••						Rilo	Rilo	
Dänemark	•	•	•	•	•	•	•	•			
Norwegen	•	•	•	•		•	•	•	-	_	
Außland.	•	•	•	٠	•	•	•	•			
Desterreich-U	lng	arr	t	•	•	•	•	•	39,30 0	49,700	
Schweiz .		•	•	•	•	•	•	•	36,900	40,700	
Frankreich	•	•	•	•	•	•	•	•	90,600	102,100	
Italien .	•	•	•	•	•	•	•	•	28,500	60,100	
Nieberlande	•	•	•	•	•	•		•	27,200	29,100	
Belgien .	•	•	•	•	•	•	•	•	5,000	5,700	
England .	•	•		•	•	•	•	•	5,5 00	16,200	
									233,000	303,600	_
				(91 1	1 &	f	12 K	*		
					A 1	1 8	f	u h	r.		
		N	аф		A 1	1 8	f	u h	1885	1886	
		N	аф		X 1	18	f	u h	1885 R ilo	Rilo	
Dänemark	•	M	аф		X 1		f	u h	1885 R ilo 26,200	R ilo 30, 800	
Norwegen		M	аф		X 1		•		1885 R ilo 26,200 5,700	R ilo 30,800 3,800	
Norwegen Außland .	•	•	•		X 1		f	n þ	1885 R ilo 26,200 5,700 20,500	R ilo 30,800 3,800 15,200	
Norwegen Außland Defterreich-V	· · lng	•	•		X 1		f		1885 R ilo 26,200 5,700 20,500 54,600	Ri lo 30,800 3,800 15,200 51,900	
Norwegen Kußland Defterreich-U Schweiz	Ing	•	•		X 1		f	u h	1885 R ilo 26,200 5,700 20,500 54,600 9,500	Ri lo 30,800 3,800 15,200 51,900 6,500	
Norwegen Kußland Defterreich-U Schweiz Frankreich	Ing	•	•		X 1		f	u h	1885 R ilo 26,200 5,700 20,500 54,600 9,500 10,900	Ri lo 30,800 3,800 15,200 51,900 6,500 10,300	
Norwegen Kußland Desterreich-U Schweiz Frankreich Italien	ing	•	•		X 1		f	u h	1885 R ilo 26,200 5,700 20,500 54,600 9,500 10,900 2,500	Rilo 30,800 3,800 15,200 51,900 6,500 10,300 2,500	
Norwegen Kußland Desterreich-V Schweiz Frankreich Italien Rieberlande	ing	•	•		X 1		f	u h	1885 Rilo 26,200 5,700 20,500 54,600 9,500 10,900 2,500 80,400	Rilo 30,800 3,800 15,200 51,900 6,500 10,300 2,500 16,100	
Norwegen Kußland Desterreich-U Schweiz Frankreich Italien	ing	•	•		X 1		f	u h	1885 R ilo 26,200 5,700 20,500 54,600 9,500 10,900 2,500	Rilo 30,800 3,800 15,200 51,900 6,500 10,300 2,500	

Herr Bedmann bemerkt noch, daß die Ein- und Aussuhr von Hamburg, Altona, Wandsbek, Bremen, weil z. Z. noch zum Zollauslande gehörig, in obigen Zahlen nicht enthalten sei und die Ein- und Aussuhr Hamburgs sei eine sehr bedeutende, doch sei zur Zeit eine genaue Statistik nicht zu erlangen; so viel gehe aber im Allgemeinen aus der Hamburger Statistik hervor, daß in den letzten Jahren mehr ein- als ausgeführt wurde. Die überseeische Einsuhr solle natürlich mit einem Zolle belegt werden. Aber Frankreich und Italien überschwemmen uns heute mit Massen von frischen Blumen. Die Gesahr sei eine sehr ernste und kann heute auch der sleißigste und intelligenteste Handelsgärtner nicht mehr mit senen Importländern concurriren; deshalb sei es vielleicht zweckmäßig, rechtzeitig Schutzmaßregeln zu ergreisen. — H. Sch ir mer (Eppendorf): In Dänemark kauft man schon setzt meistens italienische Blumen, aber keine deutschen. — Sch ne ib er verliest auf Grund der Mittheilung eines Reichstagsabgeordneten eine Uebersicht der Handelsverträge, wie sie zur Zeit bestehen. Die Verhältnisse mit Italien und Frankreich,

166,600

173,600

welche auf die Clausel der Meiftbegünstigung Anspruch haben, könnten erft nach Jahren geändert werden. Borfigender: Es fann bei einem Schukzoll allerdings nichtvon einer schnellen Abanderung die Rebe sein. Wenn die Gärtner etwas wollen, muß die Vorbereitung von langer Hand Eine Besserung unserer Lage wird erst nach Jahren geschehen, geschehen. es ist nothwendig, daß wir jetzt in Hamburg Stellung zu der Frage Harms: In Berlin, wo man früher gegen einen Schutzoll war, ift man jetzt für einen solchen. Die Blumen ziehenden Gärtner können gegenwärtig in Deutschland unter dieser auswärtigen Concurrenz nicht bestehen. Böttcher: Wir wollen nur erst eine Klärung ber gan= zen Frage. Bielleicht sehen wir die Nothwendigkeit der Schukzolles erft zu spät ein. Ein Nothstand ist unzweifelhaft vorhanden. In den süd= lichen Ländern wächft alles im Freien, was wir hier nothdürftig züchten Wir müffen uns heute unserer Haut wehren. B. Jonas, Altona: "Meine Herren, erwarten Sie durchaus keine Besserung Ihrer Lage von einem Zoll, da ein solcher nur Nutzen für Sie haben würde, wenn er in ganz exorbitanter Höhe bewilligt wird, so daß ein Dutend Rosen, welches ca. 80 Pfg. kostet, durch diesen Zoll mindestens 3-4 M. kosten würde, und ich glaube nicht, daß ein deutscher Reichstag, und sollte er selbst so zusammengesetzt sein, als der jetzige, einen so unerhörten Zoll bewilligen würde. Ist der Zoll jedoch nicht so hoch, dann nütt er nichts, und es würden die ausländischen Lieferanten dann vielleicht die Rosen, anstatt mit 80 c, mit 60 c berechnen und die hiesigen Abnehmer auf diese Weise schadlos halten, und da der Lorbeer in Istrien 2c. wild wächst, würden die bortigen Lieferanten des Zolles wegen pro Sac anstatt mit 5 M. resp. Fres. nur mit 3 Frs. berechnen; wenn wir nun circa 1 M. Zoll pro Sack zahlen, bann wäre er also eventuell noch 1 M. billiger als vor dem Zoll. Borsik ender: Die deutsche Handelsgärtnerei repräsentirt ein großes Capital. Sie geht mit der Bildung des Bolkes fort und je mehr der Mensch gebildet wird, desto mehr hat er Liebe zu der Gottes= gabe, die auch ihn veredelt. Die Concurrenz ist heute durch das Großcapital eine schwere geworden und die Statistif muß Ihnen das Auge öffnen. Wir wollen hier nur die freie Meinung extrahiren. Bedenkt man, daß Amerika von unseren Exporten 331/3 pCt. des Werthes als Zoll nimmt, so meine ich, daß wir Schritte thun muffen, um uns ebenfalls concurrenzfähig zu machen. Ortmann: Durch die vielen deutschen Reisenden werden in Italien selbst directe Berbindungen angeknüpft und ift gegen eine solche Concurrenz nicht anzuarbeiten. Huth wendet sich gegen die Blumen = und Pflanzen-Auctionen. Beckmann gegen die Actien-Gesellschaften in Berlin, die schließlich à tout prix verkaufen müssen. Aehnliche Zustände werde man auch bald in Hamburg haben, wo die Blumen-Verkäuferinnen an den Straßeneden "Malmaison" zu Spottpreisen feilbieten. Bon der Riviera werden Rosen heute durch die schnelle Beförderung in Massen bezogen. Borsikender: Die Agenten suchen Hamburg, Riel, Kopenhagen u. s. w. beim. Professor Wittmaad in Berlin theilte ihm selbst mit, daß man dort zu Zeiten des Winters das Dugend Rosen zu 20 Pfg. taufen kann. Der Consum in Berlin ist ein enormer und die dortigen Handelsgärt= ner leiden empfindlich unter des Auslandes Concurrenz. Es sprachen noch wiederholt Riemschneider, Beckmann, Homann, Deseniß. Letzterer sindet den Schutzoll bedenklich. Man werde denselben nicht wiesber los, wenn er erst angenommen sei. Aus Holland werde man immer Blumenzwiedeln beziehen müssen, weil diese nur in dem dortigen Boden gedeihen. Beckmann: Der Schutzoll kann natürlich nicht auf alle Länsber ausgedehnt werden. Der Norden würde jedenfalls ausgeschlossen wersden müssen. John: Bom Norden aus können gegen Deutschland keine Wepressalten geübt werden, aber alle diese Maßregeln können doch erst durch Handelsverträge sixirt werden. — Die solgende Rednerliste (Munsber, Spieß, Stroh, Schneider, Schirmer und viele Andere) ist eine sehr große. Es kommt endlich solgende Resolution zur Abstimmung:

"Die am 29. April zu Hamburg stattgefundene Versammlung von 166 handelstreibenden Gärtnern erklärt sich in Anbetracht der sich immer mehr fühlbar machenden ungünstigen Lage der deutschen Handels=

gartner für einen Schutzoll auf:

finden kann. — Schuß gegen 11 Uhr.

1) abgeschnittene Blumen mit 159 gegen 7 Stimmen;

2) Topfpflanzen, abgelehnt, nur 15 bafür;

3) Baumschulartikel; es stimmten nur die Fachleute; 61 für, 14 gegen den Schukzoll;

4) Gemüse; es waren nur sechs Gemüsezüchter anwesend, welche sich für einen Schunzoll erklärten,"

und beantragt bei dem Borftande des Verbandes der Handelsgärtner Dentschlands zu Leipzig, zu veranlassen, daß derselbe in ganz Dentschsland Erhebungen in dieser Frage in möglichst kurzer Zeit anstellt, damit auf dem in diesem Jahre stattfindenden Congreß ein Austausch und ein Beschluß in dieser für die einheimischen Gärtner so wichtigen Frage statt-

Alte und neue empfehleuswerthe Pflanzen.

Schomburgkin marginata (Lindl.) var. immarginata. Die stön braumen, welligen Kelch- und Blumenblätter bilden einen hübschen Kontrast zu der weißen Lippe und Säule. Die Art ist noch wenig bestannt, wird selten in den Kulturen angetrossen und charakterisirt sich die Barietät durch das Fehlen der gelben Randzeichnungen an den Kelchsund Blumenblättern. Sie sieht der prächtigen Schomburgkin und ukata am nächsten.

Saccolabium Pechei, n. sp. Rehb. f. Eine eigenthümliche Menheit. Die breiten, bandförmigen, stumpsen Blätter sind an der Spitze zweilappig, fast zwei Zoll breit und 7 Zoll lang. Traube armblüthig, Blumen so groß wie bei Saccolabium bellinum. Die keilsörmigen Kelch- und Blumenblätter sind ochersarbig mit rothen Fleden. Die Lippe bildet einen bechersörmigen Sporn, zeigt einige rothe Fleden an dem gelben Grunde des Sporns und ist der vordere Zipsel sast weiß. Die Kew-Gärten erhielten diese Art aus Moulmein, von wo Herr C. Peché sie einschickte.

Cypripedium X lineolare. Von Herrn Norman Cookson ge-

Züchtet. Steht dem Cypripedium Williamsianum ziemlich nahe. Die Blätter scheinen aber sehr distinkt zu sein, sind mehr zugespitzt, viel kleisner, einfach grün mit sehr hellen undeutlichen Zeichnungen. Die Form der Blume ist wie die der ebengenannten Art, aber viel kleiner. Relchsblätter weiß mit grünen Nerven. Blumenblätter hell ocherfardig, am Grunde einige dunkle Punkte. Lippe ganz hell ocherbraun. Für Liebhaber von blassen unbestimmten Farben eine schöne Acquisition. Ueber die Abstanzmung verlautet nichts Bestimmtes.

Cypripedium X doliare, n. hyb. Steht Cypripedium X planerum sehr nahe, ist aber nicht so schön in der Färbung der Blumen. Berwandtschaft ungewiß, möglich ist es, daß wir es hier auch nur

mit einem Sämling von planerum zu thun haben.

Gardeners' Chronicle, 2. April 1887.

Nephrolepis rusescens. Eine der sehr zahlreichen Barietäten von N. exaltata, welche Art zu den unter den Tropen verbreitetsten Farsnen gehört, in der Alten Welt ebenso häusig auftritt wie in der Neuen. Diese Barietät steht zu der topischen Form etwa in demselben Verhältniß wie Polypodium cambricum zu P. vulgare. Die Wedel sind besonders auf der unteren Seite mit kurzen röthlichen Haaren bekleidet, daher der Name rusescens. Durch ihren graciösen Habitus, leichte Auktur und rasche Vermehrung für gärtnerische Zwede sehr empsehlenswerth. 1. c. Fig. 90 und 91.

Nephthytis picturata, N. E. Brown, n. sp. Diese Aroides wurde von Herrn Bull vom Congo eingeführt und gehört zu den zierenden Blattpflanzen dieser Familie, indem die Blätter in einer recht

bemerkenswerthen Weise weiß gescheckt sind.

Die Pflanze ist stammlos und bringt mehrere Blätter zu gleicher Zeit hervor. Die Blattstiele sind etwa 10-12 Zoll lang, stielrund, aufrecht, grün. Die 6-12 Zoll lange und 5-9 Zoll breite Blattscheibe ist in der äußeren Contour breit eirund-spießförmig, am Grunde tief herzsörmig. — Hat dis jetzt noch nicht geblüht.

Dendrobium chlorostele X, nov. hyb. Angl. Eine Züchtung des Sir Trevor Lawrence. Dendrobium Linawianum (moniliforme, Lindl.) und D. Wardianum sind die Eltern. Die Stengel dieser Hy-

bride sind genau so wie jene der zuerst genannten Art.

Odontoglossum erispum var. hyperxanthum, var cur. Eine höchst eigenthümliche Barietät aus der Alexandras Abtheilung. Die rautenförmigen, gesägten Petalen sind weiß. Die Sepalen zeigen einige hellgelbe Flecken. Lippe und Säule gelb, ohne einen einzigen purpurnen Streisen.

Pleurothallis insignis, Rolfe n. sp. Bon allen bis jetzt bekannten Arten der Gattung hat diese die bei weitem größten Blumen,
welche eine Länge von 23/4 Zoll ausweisen und sehr ins Auge fallen.
Im allgemeinen Habitus erinnert diese Pflanze an eine Masdevallia,
indem sie etwa 6 Zoll hohe Bulte bildet. Blätter sitzend, oblong, lederig, 33/4 Zoll lang und 11/8 Zoll breit. Blumen blaß weißlich, durchsichtig grün, obere Sepale mit 3 trüb-purpurnen Streisen, das untere
zusammengewachsene Paar mit zwei Streisen derselben Färbung an

Rande. Centrallappen der Lippe dunkel schwärzlich purpurn. Eine für unsere Kulturen sehr empfehlenswerthe Pflanze.

1 c. 9. April 1887.

Odontoglossum + histrionicum. Eine in der That prächtige Pflanze, die in der Färbung ihrer Blumen einem Harlequin nichts nachgiebt. Die Grundfarbe der Sepalen und welligen Petalen ist weißelich, ganz hell unbestimmt ocherbraun. Ein sehr eleganter Rand von tief sepia-zimmtbraunen Flecken zieht sich um die Sepalen und Petalen herum. Professor Reichenbach hält diese Pflanze nicht für eine species, was durch das aufrechte Areuz angezeigt wird, vorläusig weiß man eben nicht, womit man es hier zu thun hat. Herr Baron J. H. W. von Schröder ist der glückliche Besitzer dieses Unicums

Cypripedium almum X, n. hyb. Angl. Desgleichen eine Züchtung des Herrn Norman Cootson und soll dieselbe das Resultat einer Areuzung zwischen Cypripedium barbatum und C. Lawrenceanum sein. Das Blatt ist von einer blassen gräulich grünen Färbung mit einigen weit auseinanderstehenden hieroglyphischen dunkten Würfeln. Das Dorssal-Relchblatt ist von besonderer Schönheit, es ist querlaufend, weiß, mit sehr breiten, hell purpurnen, strahlenden Nerven, die am Grunde meist

grün sind.

Galeandra fluveola, Rohb. f. n. sp. Eine hübsche von den Herrn Linden eingeführte Art von kräftigem Habitus. Die keilförmisgen, linealisch-zugespitzten Blätter werden einen halben Zoll breit. Der röthliche Blüthenstiel ist nach der Seite geneigt und trägt eine Traube von 8 Blumen. Die lanzettlich-zugespitzten Sepalen und Petalen sind gelblich mit einer sepia Schattirung. Lippe gelb mit sehr kleinen wassers hell-purpurnen Fleden. Höchst eigenthümlich ist die Anthere, deren Spitzehen eine schwärzliche, endständige Fortsetung ausweist.

Cattleya (Trianaei) Schroederae, n. var. Es zeichnet sich diese von Neu-Granada stammende Varietät zunächst durch einen ganz exquissiten Wohlgeruch aus. Von der ächten Trianaci, deren Form sie hat, unterscheidet sie sich durch die außerordentlich start gekräuselten Petalen und Lippe, sowie auch durch den orangefarbigen Hof letzterer, Blumen meist sehr hell purpurn.

1. c. 16. April.

Agave (Eu-Agave) Morrisii, Baker, n. sp. Gehört zu berselben Gruppe wie americana, mit welcher sie von Swarz, Grisebach und anderen, die sich mit der Flora von Jamaica befaßten, verwechselt wurde.

Die Blätter stimmen in der Form mit jenen der americana überein, sind aber größer, grün und nicht meergrün, nicht so dick, in der Textur diegsamer, und die Stacheln sind viel kleiner. Die Inflorescenz wird
nicht so hoch, ihre Hauptzweige sind zahlreicher und stehen horizontal, die Blüthenstielchen sind kürzer. 1. c. 23. April, Fig. 105.

Rhododendron Lochae, F. v. M. Diese schöne und sehr lokale Pflanze von etwa 20 Fuß Höhe steht dem R. javanicum nahe, unterscheidet sich aber durch längere Blattstiele; stumpfere Blätter, unbehaarte Blüthenstiele, etwas kleinere Blumen sowie auch durch den behaarteren Griffel und Frucht. Die Blumenfarbe ist glänzend roth. — Baron v. Mueller's schon vor Jahren ausgesprochene Vermuthung, daß in den höheren Regionen des tropischen Australien auch Rhododendron, Eichen, Begonien, Vaccinien etc. vorkommen müßten, ist durch diese Art, welsche auf dem 5000 Fuß hohen Bellenden-Ker-Berge entdeckt wurde, bestätigt werden.

Panax fruticosum L., var. multisidium, N. E. Br. n. var. Eine distinite und für gärtnerische Zwecke sehr empsehlenswerthe Form der wohlbekannten Art. Von compaktem Habitus, die Blätter stehen

schön bei einander, so daß sie eine dichte seberige Krone bilden.

1. c. 23. April.

Primula vincistora, n. sp. Franchet. Diese einzeln blühende, schöne Primel hat große purpur-violette Blumen, die etwas ins bläuliche übergehen und jenen der Vinca major ähnlich sind. Sie gehört zu dersselben Sektion wie P. Elwesiana und P. Delavayi, unterscheidet sich aber von deiden durch die Form ihrer Blumenkrone. Die Blätter gleichen jenen von P. Elwesiana, sind aber mit ungestielten, röthlichen Drüsen bedeckt, die dei der Siktim-Pflanze sehlen. P. vincistora wächst auf hoch gelegenen Wiesen in der chinesischen Provinz Yun-nan und als Wiesen-pflanze dürste ihre Kultur keine Schwierigkeit dieten. Ihr Rhizom ist sehr abgekürzt und scheint die Pflanze nur durch ihre großen Wurzelsasern im Boden sestgehalten zu werden. 1. c. 30. Apr. Fig. 108.

Primula blattarisormis, Franchet. Stammt ebenfalls aus der Provinz Jun=nan, wo sie auf kalkreichen Bergwiesen vorkommt Steht P. malvacea nahe, distinkt durch die Form ihrer Blätter, sowie durch ihre lange Blüthentraube, welche aus der Mitte eines sich ausbreitenden Blattbüschels entspringt. Die zahlreichen Blumen sind über den oberen

Theil der Traube zerstreut, und sind von einer lila Färbung.

Anthurium purpureum, N. E. Br. n. sp. Es zeichnet sich diese brasilianische Art durch ihre schön purpurne Scheide und reich vio-lett purpurnen Kolben sehr vortheilhaft aus. Sie gehört zu der Gruppe mit aufsteigenden Stengeln. Blattstiel 3—6 Zoll lang, Blattscheibe leder-artig, oben glänzend grün, blasser auf der unteren Seite. Die oblong-lanzettlichen, spizen Blätter werden 15 bis 16 Zoll lang bei einer Breite von 3³/4 Zoll. Blüthenstiel 1 Juß lang, zusammengedrück, stielrund, grün. Scheide sich ausbreitend oder zurückgebogen, 4¹/2 Zoll lang. Kolben mehr oder weniger 6 Zoll lang, ¹/3 Zoll dick.

Lachenalia aureo × reflexa: neue Garten-Hybride. Eine sehr gute Acquisition; die glänzend goldene Färbung der Blumen erinnert an L. aurea, während die Form derselben jener der L. reflexa nahesteht.

Clavija Ernesti, Bot. Mag. Taf. 6928. Die Gattung Clavija ist aus tropischen Bäumen und Sträuchern zusammengesetzt, welche sich durch die Größe ihrer Belaubung besonders auszeichnen. Die röthlichen, kleinen Blumen stehen in lockeren, achselständigen Trauben. Die hier abgebildete Art stammt von Caracas.

Heuchera sanguinea, B. M., Taf. 6929. Als Regel zeichnen sich die Vertreter dieser Gattung mehr durch ihre Belaubung aus als durch ihre Blumen, bei der H. sanguinea machen aber die rispigen

Trugdolden blutrother Blumen eine besondere Zierde aus. — Eine harte Staude von Neu-Mexiko und Arizona.

Chrysanthemum multicaule, Bot. M., Taf. 6930. Erinnert

sehr an unser gemeines C. segotum.

Hedysarum microcalyx, B. M., Taf. 6931. Nahe Berwandte des gewöhnlichen H. coronarium, soll aber viel schöner sein. Ein Strauch vom westlichen Himalaya. Bielleicht als Futterpflanze zu verwerthen.

Momordica involuerata, B. M., Taf. 6932. Eine hübsche Schlingpflanze von Natal mit kleinen, unserer Weinrebe ähnlichen Blätztern. Die männlichen Blumen sind glodenförmig, halten sast zwei Zoll im Ourchmesser und sind von blaßgelber Farbe. Die etwa 2 Zoll lanzgen, von langen bünnen Stengeln herabhängenden Früchte sind scharlacheroth und nach beiden Enden zugespitzt. — Eine der vielen ZiersCucurbitaceen, die sich zur Ausschmückung von Aquarien vortresslich eignen.

Hypericum olympicum. Während H. tristorum, H. Hoo-korianum und H. patulum unter den höher wachsenden Arten unzweiselshaft als die schönsten angesehen werden müssen, macht unter den zwergigeren Sorten H. olympicum jedenfalls hierauf Anspruch. Dan dars sich um so mehr darüber wundern, daß diese prächtige Pflanze, welche bereits 1706 nach Europa eingeführt wurde, in unsern Gärten so selten angetroffen wird. Abweichend von den meisten andern zeichnet sie sich durch eine sehr meergrüne Belaubung aus, die großen glänzend gelben Blumen halten die 3 Zoll im Durchmesser. Bon sich ausbreitendem Habitas und schnellem Wuchs, leider aber nicht winterhart.

The Garden, 2. Apr. 1887. Zaf. 590.

Cistus purpurens. Einer der am schönsten blühenden Ciststräuscher, welcher schon vor über 300 Jahren in englischen Gärten kultivirt wurde.

1. c. 9. Apr. 87. Taf. 591.

Oxytropis Lamberti. Das "Loco weed" der Amerikaner und zweiselsohne die reizendste aller dis jett kultivirten Arten der Gattung, gleichzeitig aber auch von sehr variablem Charakter. Die vorherrschende Blumensarbe scheint himmel= oder tiesblau zu sein, doch auch alle Schatztirungen von purpurn, rosa und gelb kommen vor, ja man kennt sogar eine Barietät mit rein weißen Blumen. Dies dürste sie zu einem Garztenliebling machen, zuwal Habitus und Wachsthumsmodus sie für Stein-

gruppen ganz besonders geeignet erscheinen lassen.

Trotz dieser Borzüge wird sie nur selten in Kultur angetrossen, was um so mehr zu verwundern ist, da die Pslanze sehr träftig wächst, auf den Stein- und Felspartien leicht zu halten ist und sich sehr rasch versmehrt. Durch die lange Blüthenähre zeichnet sie sich von fast allen anderen Arten, die gemeiniglich runde oder sugelige Blüthensöpse haben, wessentlich aus. Die Blätter sind äußerst zierlich, hellgrün und bilden dichte Kluster, aus welchen die Blüthenstände hervorschießen. Selbst die glatzen, glänzend schwarzen Schoten tragen, namentlich wenn reichlich vorshanden, zur Schönheit der Psslanze bei. Auf den Hochebenen, sowie auf den Gebirgen eines großen Theils von Nordamerika die nach Mexiso häusig, Blüthezeit Mai und Juni. Nach Herrn Lambert, der sie gegen das Jahr 1819 einsührte, benannt.

Die Papilionaceen-Gattung Oxytropis wird aus etwa 100 Arten zusammengesetzt, welche die Gebirgsregionen in Europa, Asien und Nord-

amerika bewohnen und sehr verschiedenfarbige Blumen besitzen.

Als ächte alpine lassen sie sich zur Bepflanzung von Steingruppen u. s. w. sehr vortheilhaft verwerthen. In trockenen Lagen scheinen sie am besten sortzukommen, und je mehr sie den vollen Sonnenstrahlen ausgesetzt sind, um so kräftiger und blüthenreicher werden sie. Wan gebe ihnen einen leichten und porösen Boden, sorge auch für lockeren Untergrund, da die Wurzeln oft sehr tief gehen. Durch Samen oder Theislung zu vermehren, ersteres bei weitem am meisten zu empsehlen. Außer der oben besprochenen Art verdienen noch besonders solgende Arten genannt zu werden:

O. cyanea, Bbrst, Schweiz, blüht im Juni, Juli.

O. montana, DC., Alpen

O. pilosa, DC., Bogen, Tyrol 2c., blüht im Juni, Juli.

O. pyrenaica, DC, Pyrenaen, blüht im Mai, Juni.

O. uralensis, DC., Sibirien, Mai-Juli. (O. Halleri).

O. foetida, DC., Alpen.

O. sulphurea, Ledeb., Sibirien, Juni-Juli.

Alle Arten der Gatttung sind perennirend.

Acantholimon glumacoum, (Statice Ararati). Die Acantholimen aus der Familie der Plumbaginaceen sinden sich in Armenien und Taurien und unter den kultivirten Arten dürste die A. glumaceum den ersten Platz einnehmen. Sie ist ungeheuer reichblühend, von zwergigem Buchs, selten höher werdend als einige Boll, mit einer dichten, grasähnlichen Belaubung, die Blätter sind steif und mit scharfen Stacheln bewassent. Die Jahrestriebe tragen einen Aluster dicht dachziegeliger, abwärts gekrümmter Blätter; mit dem Fortschreiten der Wachsthumsperiode sangen die älteren zu welsen an. Die Blüthenstiele sind gemeiniglich 2—3mal länger als die Blätter und tragen eine zweizeilige Aehre zahlreicher und sehr hübscher, großer, rosarother Blumen, die vom Juni die August erscheinen. Durch Stecklinge oder Ableger leicht zu vermehren.

Auch A. acerosum, A. androsaceum und A. Kotschyi mit weis ßen Blumen finden auf Steinpartien eine vortheilhafte Verwendung.

Miltonia spectabilis und Barietät Moreliana. (Vergl. H. G.- u. Bl.-Z. 1882, S. 13). l. c. 23. Apr. Taf. 593.

Odontoglosum Lucianianum Rehb. f (Bergl. H. und Bl.-B. 1887, S. 69. Illustrat. hortic. 3. livr. 87, pl. VII.

Beaumontia grandistora. (Bergl. H. G. und Bl.-B. 1886,

S. 321.) l. c. 3. livr. 87, pl. VIII.

Amaraboya amabilis Lind. Die prächtige Pflanze reiht sich ber A. princeps (vergl. H. G. und El.-Z. 87, S. 177) würdig an. Die mittelgroßen Blumen zeigen ein außerst zartes und frisches rosarosthes Colorit, welches an der Spize der Petalen in hell Karmin übergeht. Die großen, breiten Blätter sind von einer matt meergrünen Färbung und haben 3 hervorspringende braunrothe Nerven. Höchst wahrscheinlich

steht den großblumigen Melastomaceen, dieser an schönen Formen und Farben so reichen Familie, in unseren Kulturen eine große Zukunft bevor. Die meisten Vertreter derselben bilden niedrige Sträuche, welche sich mit schillernden Blüthen bedecken, die, wenn auch nicht von langer Dauer, in großer Menge erscheinen. Man hüte sich aber, ihnen eine zu hohe Temperatur angedeihen zu lassen, indem die meisten es sich im Camelsliens und Azaleen-Hause wohl sein lassen. Beim Verpflanzen zeitig im Frühjahre muß auf ein sorgfältiges Beschneiden Bedacht genommen wers den.

Catasetum Bungerothi, N. E. Br. (Bergl. H. G. W. U. Bl.-3. 87, S. 126).

Phyteuma comosum, Lin. Eine der hübschesten Pflanzen der österreichischen Alpen, die wie andere Campanulaceen aus den Gattungen Adenophora, Specularia, Campanula, Platycodon etc. in unseren Gärten angebaut zu werden verdient.

Die Pflanze blüht im Juni-Juli, ihre schön blauen Blumen stehen in einfachen, endständigen Dolden und sind ihre sehr großen, obovalen Deckblätter mit spiken Zähnen ausgerüstet. Die Blumen bleiben geschlose sen, indem die 5 Petalen an der Spike, von wo die Narbe sich nach

außen Bahn bricht, zusammengewachsen sind.

An ihrer Basis zeigen sie dagegen eine Trennung, wodurch den mit der Befruchtung beauftragten Insekten der Zutritt in das Innere der Blume ermöglicht wird. Es sind diese Blumen ebenso hübsch wie eigensthümlich, und läßt man der Pflanze die richtige Kultur zu Theil wersden, (kalkreicher, seuchter Boden und volles Sonnenlicht), so dürfte sie in unseren Gärten bald ein besonderer Liebling werden.

l. c. fol. XI.

Pandanus (Barrotia) Grusonianus, L. Lind. & Em. Rod. Von dieser ebenso hübschen wie zierlichen Art ist dis jest nur ein einziges Exemplar vorhanden, welches durch die Compagnie Continent. d'Hortic. von den Admiralitäts-Inseln eingeführt wurde und dann in den Besitz des Herrn Gruson überging. Ob es sich hier um eine wirkliche Art ober nur um eine sehr distinkte Varietät handelt, läßt sich noch nicht mit Bestimmtheit sagen. Die zahlreichen, fast linealen, kaum 2 cm breizten Blätter werden über einen Fuß lang; am Grunde scheidenförmig, in einer gedrängten Rosette um einen sehr kurzen Stengel stehend, sehr graciös bogenförmig, zeichnen sie sich ganz insbesondere durch das lebhafte Roth ihrer Sägezähne aus, wodurch ihre duutelgrüne Färdung noch besserbervortritt.

Mose Erzherzogin Maria Immaculata, S. & N.
Wiener Juliustr. G.-Zeit. 4. Ht. 87, Fig. 24.
Brautrose (the Bride, Mag.)
American Beauty, Hend. (vergl. H. S. U. Bl.-3. 1887, S. 232.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Pomme Calville blanc d'hiver. Eine alte aber allgemein bekannte Sorte, die ihren hohen Werth als Tafelfrucht ersten Ranges immer zu behaupten gewußt hat.

Bullet. d'arboric. 3 livr. 87. color. Abb.

Reders Gold-Reinette (Reder). Eine der schönsten und werthvollsten Züchtungen von Aepfeln der Neuzeit. Herr Heinrich Reder, Baumschulenbesitzer in Möllrichstadt a. Rhön erhielt die Frucht 1882

von einer im Jahre 1869 gemischten Aussaat.

Von mittelgroßer bis großer Gestalt, plattrund, mittelbauchig. Die glatte, feine glänzende, schön gelbe Schale ist nach der Sonnenseite lebshaft roth marmorirt, wenig auffallende Punkte sind über die ganze Frucht vertheilt. Das gelblich weiße Fleisch ist sehr saftreich und von angenehmem Geschmack, der an den der Winter-Gold-Parmäne erinnert. Reift im November dis December, Tafelfrucht ersten Ranges. Hochkugelkroniger Baum, der gegen strenge Winter hart ist.

Gartenflora, 9. Heft 1887, Taf. 1246.

Eine neue immertragende Erdbeere ist: Joseph Schwartz. Der Lyoner Erdbeerzüchter Manon fand im Thal von Ajol in den Vogesen eine wildwachsende Erdbeersorte mit großer und schöner Belaubung; zusgleich waren auch die Wurzeln recht frästig entwickelt; er nahm sie mit, befruchtete sie mit der Varietät Marquise de Mortemart und ershielt eine auserlesene Varietät von sehr starker Bewurzelung und von großer Fruchtbarkeit; zugleich remontirt die Pflanze gern. Die Frucht ist groß, mehr groß als Marquise de Mortemart, von orangerother Färbung; das Fleisch ist mittelsest, rosensarbig, sehr zuckerig und arosmatisch. Vom Juni dis in den Herbst hinein erhält man Früchte (Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik).

Carolinea macrocarpa. Frucht melonenförmig, von einem sehr dicken, an den Extremitäten angeschwollenen Stiel getragen, 10-12 cm. lang und selbst darüber bei einem Umfange von 22-26 cm. Schale hellgrün, bei der Reise gelblich, schwach runzelig oder höckerig, sehr hart und von trockner, etwas holziger Consistenz, mit 4 harten, dicken, der Länge nach aufspringenden, weißen Balven, die im Innern etwas schwammig sind. Samen groß, in der Form und Größe an jene der Eriodotrya japonica erinnernd. Die Kernmasse ist sehr sest, sleisschig und von sehr angenehmem Geschmack, der jenem der Haselnuß ähnslich aber noch seiner ist.

Die Gattung Carolinea gehört zu den Malvaceen und ist den Adansonia und Pachira nahverwandt. Die C. macrocarpa bildet einen hohen Strauch oder kleinen Baum mit großen, lederartigen, glänzenden Blättern und läßt sich sehr gut im Kalthause kultiviren, wo sie bei gu-

ter Pflege leicht Frucht ansetzt.

Rev. hortic. Mr. 7. 1887. mit color. Abb.

Seuilleton.

Lathraea squamaria, eine insektenfressende Pflanze. Nach Mittheilungen der "Pharm. Centralh." gehört diese Orobanchaces unserer deutschen Flora ebenfalls zu dieser Sippe. Rerner und Wettstein machten die Bemerkung, daß die auf den Wurzeln des Haselstrauches schmarohende Schuppenwurz, deren unterirdische Achse mit eigenartig gebildeten Schuppen bedeckt ist, in diesen Schuppen kleinere Thiere Insusorien, Amöben, Wurzelsüßler, kleine Wilben, Blattläuse u. s. w. auffängt und aussaugt. Bei anderen insektenfressenden Pflanzen geschieht dies destanntlich durch Absonderung eines verdauenden Sastes, dei unserer Pflanze zeigen die Schuppen im Janern Drüsenbildungen und in Form eines Augelsegments hervorragende Zellen, welche an ihrer Außenwand in rezgelmäßiger Weise durchbohrt sind und aus deren Durchbohrungen durch die verursachte Reizung Plasmasäden ausstrahlen. Diese Plasmasäden versehen hier den Dienst wie die Pseudopodien der Wurzelsüßler, der niederen thierischen Meeresbewohner.

Eine Riesenrose. J. v. Kaldenberg theilt in der "Neuen Fundsgrube" mit, daß sich in Toulon, Département du Bar, Südfrantreich, im Jardin de la marine eine Rosa Banksiae besindet, welche an Größe und Alter kaum von einer andern in Europa übertrossen werden möchte. Von Rußland 1813 importirt, wurde die damalige Stecklingspslanze an eine 2 Meter breite und 6 Meter hohe Mauer sorgfältig gepflanzt. Wohl Niemand hatte sich es damals träumen lassen, daß dem armen winzigen Pslänzchen die Mauer einstens zu eng werden würde und dennoch ist leider der Fall bereits seit einigen Jahren eingetreten, daß die hertslichen 3—7 Meter langen Triebe jedes Jahr ein Opfer des undarmherzigen Seccateurs werden. Bon Mitte März die Ende Mai steht die Rose in voller Blüthe und schwillt nicht nur jedem Gärtner, sondern jedem Wenschen das Herz vor Freude über den durchaus majestätischen

Anblick der mit eirea 60.000 Blumen zugleich bedeckten Pflanze.

Das elektrische Licht und die Pflanzen. In Betreff des schädliden Einflusses des elektrischen Lichtes auf das Leben der Pflanzen sind, wie dem "Zentralblatt der Bauverwaltung" mitgetheilt wird, im Winterpalast zu Petersburg während dieses Winters unliebsame Erfahrungen gemacht. Das taiserliche Schloß an der Neva, zur Zeit wohl die großartigste Anlage ber Welt, welche ihr Licht von einer gemeinschaftlichen Quelle aus empfängt, wurde bis vor turzem mit Hilfe von Kerzen, Gas, Kerosin und anderem Del erleuchtet. Nachdem im Winter 1885 einige Säle des Schlosses probeweise mit elektrischer Beleuchtung versehen worden waren, ging man im Herbst des verflossenen Jahres dazu über, den ganzen Palast mit elettrischem Licht zu erhellen. Dant der starten Kraftquelle hat man das Licht der einzelnen Gäle zu zauberhafter Wirkung entwickeln können. Es hat sich indessen gezeigt, daß das elektrische Licht in solcher Fülle angewendet, einen sehr verderblichen Einfluß auf die zur Verschönerung der Festräume unentbehrlichen Ziergewächse ausübt. hat beobachtet, daß eine einzige Nacht mit voller Beleuchtung genügte, um zunächst ein auffallendes Gelb- und Trodenwerden und dann das

Abfallen der Blätter der Schmuckpflanzen hervorzurufen. Unter den prächtigen Camelien, Afazien, Bambuspflanzen, Rosen, Lorbeer= und Schneeballbäumen, namentlich aber unter ber berühmten Balmensammlung des kaiserlichen Balastes haben starke Berheerungen stattgefunden. Als wichtigste Urfache dieser Erscheimung sieht man den schroffen Uebergang der an die sonnenlosen Tage des nordischen Winters, sowie an das gedämpfte Licht der Gewächshäuser gewöhnten Pflanzen in die blendende Beleuchtung der Festsäle an. Es ist festgestellt worden, daß die Schnelligkeit und der Grad der schädlichen Wirkung der elektrischen Beleuchtung mit der Stärke und Höhe des Lichtes zunimmt, und daß Pflanzen, welche in Nischen oder an nicht unmittelbar vom Lichte betroffenen Orten standen, von den erwähnten Krankheitserscheinungen frei geblieben sind. Bie anzunehmen ist, wird das elektrische Licht des Winterpalastes in seiner schädigenden Wirkung durch den Umstand unterstützt, daß die Pflanzen in der durch Luftheizung erwärmten trockenen Luft sich nicht, wie im Gewächshause, mit einer Dunfthülle umgeben können, durch welche sicherlich viele schädliche Einflüsse fern gehalten werden.

Schutz der Pflanzen gegen Hagel. Eiro Ferrari hat über diesen Gegenstand eine Arbeit veröffentlicht, in ber er nachweist. daß nach zahlreichen Beobachtungen, die zum Theil bis in das vorige Jahrhundert zurudreichen, die meisten Gewitter von westlichen Himmelsstrichen herkom= men und der Hagel fast ausnahmslos die Richtung Westnordwest hat. Der Hagel vertheilt sich immer in geraden, langen Streifen nach der Richtung des Gewitters, und die Pflanzen werden dann nur in sehr geringer Zahl von dem Hagel getroffen werden, wenn sie demselben nur die Flanke bieten. Zunächst freilich wird man von dieser Thatsache nur für Spalierpflanzen Gebrauch machen können. Man stellt durch Beobachtungen die Hauptrichtung der Gewitter und demnach des Hagelschlags für eine Gegend feft, trägt dieselbe in eine Karte ein und legt nun entsprechend die Pflanzungen an. Stellen dort z. B., wo der Hagel fast regelmäßig in der Richtung Westsüdwest geht, der Obstbaumzüchter, Weingärtner 2c. die Pflanzenreiser in der Richtung von West-Süd-West nach Dit-Nord-Dit auf, so werden bei auftretendem Hagelichlag die ersten Pflanzenreiser voraussichtlich die folgenden schützen, so daß die Mehrzahl der Bflanzen vom Hagel nicht vernichtet werden kann. (Gartonflora).

Bur Geschichte der Hortense. Im Schlofigarten zu Villnig ist eine Hortensie, die jetzt etwa 90 Jahre zählt und mit dem Kübel 2.5 M. hoch ist und einen Umfang von 9.5 M. hat. Der "Elbthalbote" zeigt jetzt, daß auch Blumen ihre interessante Geschichte haben können, und berichtet über die erwähnte Hortensie Folgendes: Der alte Hofgärtner Tersscheck war im vorigen Jahrhundert, Mitte der 90erjahre, Gehilfe im Park Monceau bei Paris. Bon einem Uhrenhändler, Charles, der ein großer Pflanzenfreund war, erhielt er Stecklinge einer Pflanze aus Japan, die er cultivirte und bei seiner Abreise von Paris an seinen Bater in Eythra bei Leipzig sandte. Es war eine Hortensie, die mit ihren tiesblauen Blumen allgemeine Ausmertsamkeit erregte. Im Jahre 1830 wurde sie nach Berlin verkauft; jedoch gelang es dem damaligen Minister von Einsiedel

sie wieder für den Dresdener Garten zu gewinnen. 1868 gab sie Tersched, der noch immer ihr Eigenthümer war, seinem Neffen in Pillnig, und als dieser verstorben war, wurde sie 1869 auf Ansuchen des alten Mannes in die Pflanzensammlung des Pillniger Schloßgartens aufgenommen. Seit mehreren Jahren hatte sie nicht geblüht, aber als im folgenden Jahre der alte Terscheck starb, konnte ihm Hofgärtner Wenzel einen Strauß schöner Blumen seiner Lieblingspflanze in den Sarg legen. Sie gedeiht vortrefflich und blüht alljährlich reich und schön. lich wird geglaubt, daß die prächtige Pflanze ihren Namen nach der Königin Hortense von Holland, der Stieftochter Napoleon's I., führte. Dies ist nicht wahr; wahr ist nur, daß diese schöne Dame sich mit dieser schon längst ihren Namen führenden Pflanze in Berbindung zu bringen verstand. Auch hat die Pflanze ihren Namen nicht von dem Uhrenhändler Charles, dessen Gattin zufällig Hortense hieß, erhalten, wie der brave Tersched meinte. Die Hortensie wurde von Philibert Commerson 1767 in China entdeckt und nach seiner Geliebten, Hortense Barte, benannt, die ihn auf seinen Reisen, als Jäger verkleidet, begleitete, also auch nicht nach Frau Hortense Lapeaute, wie K. Koch anführt. In Europa wurde die Hortensie durch Josef Banks 1790 eingeführt.

(Auf dem Lande.)

Coniferen-Congreß in Dresden.

Von Jahr zu Jahr mehren sich die Ansprüche, die man an größere Gartenbau-Ausstellungen stellt, — tragen dieselben nun gar einen internationalen Charafter, so hält es oft recht schwer, allen Erwartungen der aus vielen Ländern herbeigeeilten Gäste einigermaßen gerecht zu werden. Vom vielen Sehen, mögen dem Auge auch noch so schöne und künstlerisch ausgeführte Bilder vorgeführt werden, ermüdet man schließlich und um diese Vereinigung vieler Fachmänner auch nach einer anderen Richtung hin zu verwerthen, verfiel man auf ben glücklichen Gedanken, botanischgärtnerische ober auch rein gärtnerische Congresse biesen Schaufesten anzureihen. In London, Paris, Florenz, St. Petersburg, Wien, Hamburg sind schon zu wiederholten Malen solche abgehalten worden, und wie viel Gutes, sei es im Allgemeinen, sei es im Einzelnen, dadurch bewirkt wurde, geht aus den darüber veröffentlichten Verhandlungen zur Genüge hervor. Es wurde daher auch die Kunde, daß in Veranlassung der internationalen Gartenbau-Ausstellung in Dresden ein Coniferen-Congreß dort tagen sollte, überall mit Freuden begrüßt; Dank den brieflichen Mittheis lungen des Herrn Julius Rüppell, einer anerkannten Autorität auf dem Gebiete der Nadelhölzer, sind wir in der glücklichen Lage, unseren Lesern über den Verlauf dieses Congresses Mäheres mittheilen zu können. — In sehr zuvorkommender Weise hatte das Ausstellungs-Comitee, so ganz insbesondere Herr Gartendirektor Fr. Bouché alle Vorbereitungen getrof. fen, und war die von Herrn L. Beißner, herzoglichen Garteninspektor in Braunschweig mit großer Sorgfalt ausgearbeitete spstematische Eintheis

lung der Coniferen vom Comittee gedruckt und an alle Theilnehmer recht= zeitig vertheilt worden, so daß man schon von vornherein ziemlich orien= tirt war.

Die Herren Peter Smith & Co. (Inhaber der Firma J. Müppell & Th. Klink) hatten ihr ganzes Sortiment von 480 Arten und Barietäten ber in ihrem Haupt-Berzeichniß aufgestellten Eintheilung gemäß in kleinen Pflanzen den Besuchern der Ausstellung, sowie den Theilnehmern am Congresse vorgeführt, was, da diese Aufstellung von jener des Herrn L. Beißner vorgeschlagenen nicht allzusehr verschieden war, die Sache aufs beste ad oculos demonstriren half. (Wir wollen hier gleich bemerken, daß der Firma durch diese großartige Gesammtleistung der Ehrenpreis S. R. H. des Großherzogs von Baden zuerkannt wurde). Herr Hofmarschall von St. Paul-Ilaire, der schon bei früheren Gelegenheiten mit so großem Erfolge präsidirte, hatte den Vorsitz zu übernehmen sich bereit erklärt und war auf seine Veranlassung seitens Sr. Excellenz des Herrn Ackerbauministers von Lucius an den Gartenmeister Herrn Zabel in Hannov. Minden die telegraphische Aufforderung ergangen, dem Kongresse beizuwohnen. In der bei Eröffnung der Versammlung gehaltenen turzen Ansprache betonte der Vorsigende, daß es aus verschiedenen Gründen sehr erwünscht sei, eine Einigung zu erzielen, um sich zunächst dadurch vom Auslande frei zu machen, auch solle man, soweit es angebracht erscheine, das Prioritäts-Gesetz berücksichtigen. — demselben aber ohne Boxbehalt zu huldigen, würde entschieden zu weit führen. Wenn, wie zu hof= fen sei, hier eine Einigung erzielt würde, so dürfte es sich anempfehlen, gleich eine dementsprechende Resolution zu fassen. — Darauf erhielt Herr L. Beißner als Referent das Wort und entwickelte in einer etwa einstündigen Rede seine spstematische Eintheilung, welche sich in der Hauptsache auf Bentham und Hooker's Genera Plantarum stütt, babei aber den neuesten wissenschaftlichen Forschungen Rechnung getragen hat. ner hob hervor, wie es vor Allem darauf ankäme, die schon von der Na= tur scharf abgegrenzten Gattungen festzuhalten, auch dürfte es sich anempfehlen, die Uebergänge von einer Gattung zur anderen bei genügenden Abweichungen als Gattungen beizubehalten, um hierdurch eine möglichst große Uebersichtlichkeit herbeizuführen. (Bei keinem Tribus ber Coniferen tritt Letzteres so zu Tage, wie bei den Abietineae und jeder Praktiker wird sicherlich Herrn Beißner beiftimmen, wenn er Codrus, Pseudolarix, Larix, Picea, Tsuga, Abies etc. als selbstständige Gattungen beibehält, und nicht, wie dies in verschiedenen Werken geschah, unter den Collectivbegriff Pinus bringt.) Wenn Kiefern, Fichten, Lärchen, Hem= lockstannen, Douglastannen, Weißtannen im bunten Gemisch unter Pinus aufgeführt werden, oder lettere 4 unter Abies und zwar gewöhnlich ohne Angabe der Autoren, wie dies in sehr vielen Preis-Verzeichnissen Brauch ist, so wird, zumal zahlreiche Formen in alphabetischer Reihenfolge gleichzeitig mit aufgeführt werden, ein Erkennen von vornherein mit großen Schwierigkeiten verknüpft sein. In der vom Referenten vorgeschlagenen Eintheilung wird diesem Uebelstande abgeholfen, hier stehen beispielsweise alle Weißtannen, Zichten u. s. w. übersichtlich beisammen, wodurch eine scharfe Trennung von anderen Gattungen herbeigeführt wird, außerdem

sind alle Formen genau ihren Arten untergeordnet und die beigefügten Spnonyma lassen gar keine Zweisel aufkommen, welche Pflanzen ge-

meint sind.

Nachdem die Versammlung Herrn Beißner ihren lebhaften Dank und ungetheilten Beisall ausgesprochen, eröffnete der Vorsizende die Debatte, zu welcher indessen anfänglich Niemand das Wort ergriff, dagegen wurde der Vorsizende gebeten, gleich auch den Wortlaut der etwaigen Resolution bekannt zu geben. Herr von St. Paul-Ilaire schlug hierfür etwa folgende Fassung vor:

"Der in Dresden versammelte Coniseren-Congreß habe, dem Reserat des Herrn Beißner entsprechend (oder mit diesen oder jenen Abweischungen) den Beschluß gesaßt, die von genanntem Herrn vorgeschlagene Romenclatur anzunehmen und verpflichteten sich die Mitglieder, jedes in seinem Kreise dahin zu streben, derselben allgemeinen Eingang zu verschaffen."

Der Borsitzende wies noch darauf hin, daß es vielleicht opportun wäre, ein kleineres Comittee zu bilden, welches sich einige Modificationen resp. Abänderungen noch ganz speciell zur Aufgabe stellte. Die hierfür vorgeschlagenen Herren, nämlich der Borsitzende, L. Beißner und Zabel

erklärten sich zur Annahme bereit.

Es entspann sich schließlich noch eine längere lebhafte Debatte über den weiteren praktischen Berlauf der Sache, aus welcher der Antrag herstorging, die Beißner'sche Ansstellung etwa mit Baterlands-Angabe zu erweitern, dann einen Index, in welchem auch die Synonyma aufgenommen, anzusertigen und das Ganze in Buchform zu einem billigen Preise von etwa 50 Pfg. in den Handel zu geben, damit die Schrift einem Jesten leicht zugänglich sei. Der Antrag wurde angenommen und war Herr Garteninspetter Beisener auch gerne bereit, seiner Eintheilung die respetstiven Baterländer, sowie den Index beizusügen.

Dies mit wenigen Worten der Verlauf und das Ergebniß dieses Consgresses, — wenden wir uns jetzt speciell der verdienstvollen Arbeit des Herrn Beißner zu, deren ersten Theil wir hier zum schnelleren Bekannts

werden wiedergeben.

Coniferae.

Zapfenträger, Nabelhölzer. Serie A.

Eichen wenigstens während der Blüthe aufrecht.

Tribus I. Cupressineae.

1. Callitris, Vent.; 2. Frenela, Mirb.; 3. Widdringtonia, Endl.; 4. Actinostrobus, Miq.; 5. Fitz-Roya, Hook. fil.; 6. Libocedrus, Endl. (incl. Heyderia, C. Koch); 7. Thuya, Tourn.

1) Euthuya, 2) Macrothuya.

8. Thuyopsis, S. et Z.; 9. Biota, Endl.; 10. Chamaecyparis, Spach.; 11. Cupressus, Tourn.; 12. Juniperus, L

1) Sabina; 2) Oxycedrus; 3) Caryocedrus. Tribus II. Taxodieae.

13. Cryptomeria, Don; 14. Taxodium Rich. (incl. Glyptostrobus, Endl.); 15. Sequoia, Endl.; 16. Wellingtonia, Lindl.; 17. Athrotaxis, Don (nicht Arthrotaxis!).

Tribus III. Taxeae.

18. Taxus, Tourn.; 19. Cephalotaxus, S. et Z.; 20. Torreya, Arn.; 21. Ginkgo, Kaempf.; 22. Phyllocladus, Rich.; 23. Dacrydium, Sol. (incl. Lepidothamnus Phil.) 24.? Pherosphaera, Arch. Serie B. Eichen schon mährend der Blüthe etwas umgewendet.

Tribus IV. Podocarpeae.

25. Microcachrys, Hook. fil.; 26. Saxegothaea, Lindl.; 27. Podocarpus, L'Her. (incl. Prumnopitys, Phil.).

Tribus V. Araucarieae.

- 28. Cunninghamia, R. Br.; 29. Dammara, Rumph.; 30. Araucaria, Juss.
 - 1) Columbea, Salisb., 2) Eutacta, Lk.;

31. Sciadopitys, S. et Z.

Tribus VI. Abietineae.

32. Pinus, L.

Section I Pinaster, Endl. — Binae (zweinadelige Kiefern).

" II Taeda, Endl. — Ternae (dreinadelige R. III Cembra, Spach.) — Quinae (fünfnadelige Rie" IV Strobus, Spach.) — fern).

33. Cedrus, Lk.; 34. Pseudolarix, Gord.; 35. Larix, Lk.; 36. Picea Lk.; 37. Tsuga, Carr.; 38. Pseudotsuga, Carr.; 39. Keteleeria*), Carr.; 40. Abies Lk.

Der zweite Theil: Zusammenstellung aller in Deutschland im freien Lande ohne oder unter leichtem Schutz ausdauernden Coniferen-Arten und Formen mit allen Synonymen fällt für die Praxis bei weitem am meisten ins Gewicht und hier wird sich, nach dem Ausspruche der auf dem Congreß versammelten Kenner und Züchter von Coniferen, die Beißnersche Arbeit sicherlich bewähren.

Ohne hier auf Einzelheiten einzugehen, wollen wir nur einige Punkte, die ums bei Durchsicht dieser verdienstvollen Schrift aufgefallen sind, hurz berühren. Herr Beisner hat die Gattung Sciadopitys zu dem Tribus der Araucario ae gebracht, während andere, so unter Andern wenn wir nicht irren, der verstorbene Hochstetter dieselbe zu dem der Taxodie ao rechnete. — Bei Podocarpus dürste als Synonym sür alle Arten Nagoia aufgeführt werden. — Cephalotaxus Fortunoi Hook. ist wohl nur eine Barietät von C. drupacea S. et Z. — Recht interessant war ein Bergleich dieser Einstheilung mit jener, welche die Herren Beter Smith & Co. sür ihre Coniseren Sammlung, wohl die reichhaltigste in Deutschland, angenommen haben. Letztere stützt sich der Hauptsache nach auf die Hochsteter'sche Schrift: "Die Coniseren, welche in Mittel deutschland winterhart sind", wurde auch dis dahin als sür den Handelsgärtner und Liebhaber praktisch empsohlen, doch dürste

[&]quot;) Diese Gattung wurde von Parlatore (Prodromus), von Bentham und hooster (Genera Plantarum), von Masters (Journal of the Lin, Soc.) u. Anderen zu Abies gebracht, in einer der letten Rummern der Revus horticols tritt Carrière sehr energisch und unserm Dazürhalten nach mit sehr stichhaltigen Gründen für Aufrechterhaltung seiner Gattung ein, und tropdem herr Beisner dieselben noch nicht gelesen haben konnte, hat er sich auch für Beibehaltung dieser Gattung entschieden.

die Beißner'sche auf noch größere Einfachheit bei Aufstellung der Tribusse Anspruch erheben und somit wohl den Vorzug verdienen. S—e.

Gartenban-Bereine, Ausstellungen 2c.

Jahres=Bericht über die Thätigkeit des Gartenbau= Vereins zu Potsdam vom 1. Januar 1886 bis 1. Januar 1887.

Nicht weniger als 25 Sitzungen hielt der Berein in dem verflossenen Jahre ab und wenn man die Auszüge aus den Sitzungs-Protokollen liest, drängt sich einem die Ueberzeugung auf, daß hier der Gartenbau eine Stätte gefunden hat, wo er in wirklich rationeller Weise — ein nachahmungs-werthes Beispiel für manche andere Vereine — gehegt und gepflegt wird.

Die internationale Gartenbau-Ausstellung in Dresden vom 7—15 Mai 1887. Nach den uns vorliegenden Berichten über dieses großartige Fest wollen wir heute nur constatiren, daß dasselbe

einen höchst günstigen Verlauf genommen hat.

Ganz wider alles Erwarten nahmen die Orchideen unter all' den andern prunkenden Gewächsen den ersten Platz ein, so schreibt Prosessor Wittmack in der Garten flora: "Auf keiner Ausstellung der Erde wasren wohl je so viel Orchideen vereinigt wie hier". — Die Glücklichen, die ihre Augen an solcher Blüthenpracht weiden konnten! Aussührlicheres im Juli-Heste.

Personal-Nachrichten.

Mr. John Mc. Hutcheon. Mitherausgeber des "Garden", dessen erfolgreiche Thätigkeit als Schriftsteller im Gartenbau sich über einen Zeitraum von 40 Jahren erstreckte, starb am 26. März in London.

Ican Baptiste Boussinganlt, einer der bedeutendsten Agrikulturschemiker unserer Zeit, ist am 12. Mai im Alter von 85 Jahren zu Pas

ris gestorben.

Herr Hofgärtner **Better** auf Wilhelmshöhe bei Kassel seierte am 1. Juni d. J. sein 50jähriges Gärtnerjubiläum, zu welchem wir demselben noch nachträglich unsere Glückwünsche aussprechen.

Eingegangene Kataloge.

Preisverzeichniß über Cacteen aus Mexico, New-Mexico, Arizona, Texas von C. Bunge, San Antonio (Texas) verkäuslich durch dessen alleinigen Vertreter Ernst Berge in Leipzig.

Stettiner Gartenbau-Ausstellung

veranstaltet am 3. bis 11. September 1887 vom Stettiner Gartemban-Vereim zur Feier seines 25jährigen Bestehens. Programme, sowie jede fernere Auskunft durch die Herren Alb. Wiese in Stettin und Gebr. Koch in Grabow a./O.

Censon's Flora, mit besonderer Berücksichtigung der auf jener Insel obwaltenden klimatischen Berhältnisse.

(Schluß, vergl. S. 241).

Wenden wir uns jetzt der eigentlichen Bergregion zu, d. h. jener Zone, welche oberhalb 5000 Fuß liegt. Die Wahl dieser Höhe ist nastürlich ganz willfürlich, aber sie giebt ganz gut die untere Grenze unserer specifischen Bergpstanzen an und ist praktisch geeignet, da sie als die jenige Höhe sestgeset worden ist, über welche hinaus von der Regierung

jett kein Waldland mehr verkauft wird.

Ausgenommen eine Anzahl mit Gras bewachsener Streden sind alle Bergaipfel (die höchsten erreichen fast 8400 Fuß) mit Wald bekleibet. Im Allgemeinen ift dies Klima sehr feucht und weift der Wald beson= dere Eigenthümlichkeiten auf. Alle Bäume sind immergrün, meistens ziemlich klein, haben hartes Holz und wachsen sehr langsam; sie stehen dicht bei einander und bilden einen sehr düsteren Oschungel; ihre Blätter sind fast immer klein, rundlich, weich, dick und lederartig. Die Zahl der Arten ift sehr groß, und einige Gattungen sind in vielen Arten vertreten, 3. B. Eugenia, Calophyllum, Litsaea, Actinodaphne, Gordonia, Elaeocarpus, Symplocos. Das dichte Unterholz wird zumeift von geselligen Pflanzen gebildet, welche ben Singhalesen unter dem Namen "Nilu" bekannt sind. Dies sind Arten der Gattung Strobilanthes; die meisten von ihnen besitzen die Eigenthümlichkeit, daß sie erst nach mehreren (5, 6 oder 7) Jahren zum Blühen und Fruchttragen gelangen und alsbann absterben. Gegen Ende ihrer Wachsthumsperiode bilden ihre unzähligen, eng zusammenstehenden, geraden Stämme von 5—10 Fuß Höhe ein fast undurchdringliches Dickicht. Mehrere Arten zwergiger ober halbkletternder Bambusen treten in ähnlicher Weise auf und sind dem Bordringen ebenso hinderlich. Die Baumstämme sind immer feucht und oft träufelt das Wasser an ihnen hernieder; große Massen von Usnea (Bartflechte) und Meteorium (ein Moos) hängen in malerischer Unordnung von den Zweigen herab, während die Borke die Wohnstätte vieler Haut-Farne, Lebermoose und Orchideen ist. Die meisten der epiphytischen Or= hibeen sind Ceylon eigenthümlich; sie sind zahlreich, aber wenige tragen Blüthen von einiger Größe ober auffallender Schönheit. Ueberhaupt ift Ceylon zwar reich an Orchideen (über 150 Arten oder 5 Procent der Gesammtflora), aber sie spielen in dem allgemeinen Begetationsbilde nur eine bescheibene Rolle. Farne sind auch zahlreich in diesen Bergwäldern und die endemische Alsophila crinita, sicher der schönste Baumfarn des Oftens, ift sehr gewöhnlich; ihr Stamm erreicht eine Höhe von 20 bis 25 Fuß, unter günstigen Bedingungen sogar noch mehr. In diesem Jahre find schöne Exemplare derselben zum ersten Mal mit Erfolg nach England eingeführt worden.

Der besondere Reiz aber, den die Bergflora auf den Botaniker aussübt, liegt in den kleineren Blumen, welche diese Flora mit der europäischen verbinden. Diese gehören häusig englischen Gattungen an und Pflanzen wie Butterblumen, Anemonen, Beilchen, Brombeeren, Fingerkraut, Calamintha, Kardo, Heidelbeeren erfreuen das Auge und erwecken uns

Hamburger Garten- und Blumen-Beitung. Band 43. (1887).

sere Sympathie. Es muß betont werden, daß in Ceylon nichts, was einer alpinen Flora nahe käme, vorkommt; jene Typen des gemäßigten Europa stehen ihr am nächsten und sind hier mit vielen Bergpslanzen des Ostens untermischt, die nicht in den westlichen gemäßigten Gegenden vorkommen, wie Arten von Osbeckia, Sonerilla, Hodyotos, Exacum und Strobilanthes.

Im Gegensatz zu der Begetation des Unterlandes zeigt diese Bergflora keine besondere Verwandtschaft mit der malapischen, während sie thatsächlich mit der Flora der Nilgherries sehr eng verwandt ist. Der Pidurutalaga, ber höchste Berg Ceylons und der Dodahetta in den Nilgherries sind noch nicht über 400 Meilen (engl.) von einander entfernt. Indessen ift es eine merkwürdige Thatsache, daß mehr als die Hälfte der Arten der ceplonischen Berge nicht in den Nilgherres ober anderen Bergen der indischen Halbinsel vorkommen, sondern dort endemisch sind, und wahrscheinlich erstreckt sich ein noch größerer Theil der Nilgherries-Arten nicht bis nach Ceplon. 200 Arten sind beiden Gebirgen gemeinfam; ziemlich alle gehören zu benselben Gattungen, die für beide Regionen fast endemisch sind. Man kann daher die gegensätzlichen Behauptun= gen aufstellen, daß die Floren sehr ähnlich, und daß sie sehr verschieden von einander sind. Wenn wir einen gemeinsamen Ursprung für diese beiben Bergfloren annehmen, ober eine von der anderen ableiten, so muß. nach den vorhandenen Verschiedenheiten zu urtheilen, seit ihrer Trennung ein Zeitraum verflossen sein, innerhalb dessen sich unter den verschiebenen Bedingungen neue Arten, aber nicht neue Gattungen entwickeln founten.

Man kann von den Bergen Ceylons nicht Abschied nehmen, ohne einige Worte über den "Patanas" zu sagen. Dies sind offene inmitten der Wälder liegende Grasslächen, welche oft eine große Ausdehnung erreichen; sie haben ben Charafter offener Downs, und sind den Savannen der westlichen Tropen ähnlich. Die Patanas sind nicht auf die höchsten Regionen beschränkt, da sie bis zu 2000 Fuß abwärts zu sinden stud; aber sie sind am harakteristischsten in der eigentlichen Bergregion entwickelt. Die Begetation besteht hauptsächlich aus groben, hohen Gräsern, die zu den Gattungen Andropogon, Anthistiria, Pollinia, Garnotia und Arundinella gehören und in Buschen gedrängt beisammen wachsen, so daß sie das Reiten und Gehen gefährlich und ermüdend maden. In einer bestimmten Jahreszeit indessen sindet man eine Menge zarter und schöner Blumen zwischen dem hohen Grase. Zahlreich sind darunter terrestrische Orchideen (unter welchen die schöne Narcissen-Orchibee Pachystoma speciosum, mit ihren großen, nickenden, gelben Blumen sehr auffällig ist), Wahlenbergien, Immortellen, Gentiana quadrifaria, Swertia ceylanica und das prächtige, purpurfarbene Exacum macranthum. Auch giebt es viele niedrige strauchartige Leguminosen, Rubiaceen und Melastomaceen mit prächtigen Blüthen, von Bäumen sind aber die Patanas fast ganz frei. Auf den hoch gelegenen Patanas ist ber einzige Baum Rhododendron arboreum, bessen zahlreiche, scharlachfarbene Blumen auf den Bergabhängen leuchten, während auf den nieberen Höhen besonders Careya arborea und Phyllanthus Embelica

die baumartige Begetation ausmachen.

Zwischen Wald und Patana herrscht eine sehr scharf bestimmte Grenzlinie, vermuthlich hat sich im Laufe der Zeit ein vollkommenes Gleichgewicht zwischen den Floren hergestellt, so daß jetzt keine die andere beeinträchtigen kann. So weit die Beobachtung lehrt, wird dieses Gleichge-

wicht jetzt ohne Aenderung aufrecht erhalten.

Einige Bemerkungen über die großen nördlichen und öftlichen Landstriche, wo, wie bereits hervorgehoben wurde, der Regenfall sowohl in seinem jährlichen Betrage geringer als auch mehr ober weniger auf eine bestimmte Zeit des Jahres beschränkt ist, dürften sich dem Gesagten anreihen. An den trodensten Plägen herrscht während des weitaus größten Theiles des Jahres Regenlofigkeit; der sämmtliche Regen, 33 bezies hungsweise 38 Zoll betragend, fällt im Laufe eines Monats während des Nordost-Monsuns. Nirgends überschreitet die Regenhöhe 60 Zoll, in den centralen Gebieten ift der Regen jedoch etwas besser vertheilt, da ihnen der Südwest-Monsun noch etwas zu gute kommt. Der Wald, der das ganze, im Allgemeinen sehr flache Land bedeckt, hat vollständig das Aussehen, als ob er seit den frühesten Zeiten seine Jungfräulichkeit bewahrt hätte, doch dürfte sich dies kaum so verhalten. Singhalesischen Berichten zufolge waren diese Gegenden zu der Zeit, als der Sitz der Regierung sich in verschiedenen Gegenden des Nordens und des Centrums befand, dicht bevölkert und in ausgedehntem Maaße angebaut; jene Berichte finden überdies eine Sfütze in den weithin umhergestreut liegenden, staunenerregenden Ruinen von Städten, Tempeln und Wasser-Einst soll dieses jetzt trockene und unproduktive Land sogar leitungen. als die Kornkammer Indiens hingestellt worden sein; nach des Bortragenden Ansicht muß dieses in den ersten Jahrhunderten der driftlichen Zeitrechnung gewesen sein, insoforn viele der großen Auinen auf diese Zeit zurückzuführen find. Die Rücktehr der ursprünglichen Waldvegetation wird um so rascher haben stattfinden können, als noch nicht jene von auswärts eingeführten tropischen Unkräuter vorhanden waren, die jetzt von dem offenen Lande so schnell Besitz ergreifen.

Höchst auffallend ist es, daß der Wald dieser trockenen Gegenden Ceylons immer grün ist, wodurch er sich von dem der meisten ähnlichen

Landstriche Süd-Indiens unterscheibet.

Der auffallendste Zug dieses großen trodenen Waldgebietes ist vielleicht seine Monotonie. Dieselbe ist nicht etwa die Folge einer Armuth an Arten, im Gegentheil sind diese sehr zahlreich, aber der Pflanzenswuchs als Ganzes ist über große Streden hin ein sehr einsörmiger. Meistens sind die Bäume nicht sehr groß, was wohl mit daher rührt, daß die besten Eremplare immer weggeholt worden sind, denn hier wie in anderen Theilen der Kolonie hat die Regierung mit ihrem Lande und was darauf steht, schlecht gewirthschaftet, und statt von den Zinsen vom Kapital geledt. Einige der größten Arten liesern auch das werthvollste Banholz, wie das Atlasholz (Chloroxylon Swietenia), die "Halmilla" oder Trincomaleholz (Berrya Ammonilla) und das "Pau" (Mimusops hexandra); Ebenholz (Diospyros Ebenum) ist auch ein

gemeiner Baum, wird aber nicht sehr hoch. Andere carakteristische Bäume sind: Walmora (Gleniea zeylanica), Wira (Hemicyclia sepiaria), wohl ber auf weiten Streden am meisten vorwaltende Baum, Wowerane (Persea semecarpifolia), Kohomba (Azadirachta indica), Goda Kirilla, die indische Ulme, (Holoptelea integrifolia), Mi (Bassia longifolia), Chela (Cassia Fistula) und noch verschiedene mehr. Das Unterholz ist meistens dicht und besteht aus strauchigen Arten der Aurantiaceen und der Gattungen Memecylon, Bauhinia, Phyllanthus, Croton, Maba, Ixora etc. Schlingpflanzen sind verhältniß= mäßig selten; am carakteristischsten sind Arten von Derris, Ventilago. Jasminum und Vitis. Bambusen sind selten und Palmen fehlen gang. Außer nach den großen Regen machen sich nur wenige krautartige Pflanzen bemerkbar und die Abwesenheit von einigermaßen ansehnlichen ober hell gefärbten Blumen trägt sehr zu dem düsteren Charakter des Waldes bei. Die Blumengärten dieses Gebietes sind die Oberflächen und Rän= ber ber Tanks, welche eine schöne und eigenartige Begetation aufweis Die allgemeine Dürre verhindert zumeist das Auftreten von Farnen und abgesehen von etwa einem halben Dugend der verwegensten Arten giebt es keine. Die kleineren Feuchtigkeit liebenden Orchideen fehlen desgleichen, statt ihrer findet man aber mehrere der größeren und schöneren auf den Bäumen, wie Vanda Roxburghii, V. spathulata und Saccolabium guttatum.

Nach der Küste zu wird der Boden sandiger und der höhere Wald verschwindet und macht einer halb-littoralen Strauchvegetation Plag. Bertrüppelte dornige Dickichte von "Andara" (Dicrostachys cinerea), und Arten von Acacia, Carissa, Zizyphus, Gmelina, Azara etc. bet becen das Land und sind geschmückt mit kletternden Ipomoeen, Asclepiadeen, Cucurditaceen, Weinreben und Asparagus-Arten. Es geht

diese Begetation in die wirkliche Küstenflora über.

Die Pflanzen dieses ganzen trodenen Gebietes von Ceplon sind im Wesentlichen diesenigen der Karnatik- und Coromandel-Küste des gegensüberliegenden indischen Festlandes. Fast alle Arten sind identisch und es besteht eine weit größere Aehnlichkeit zwischen diesen beiden Ländern als zwischen den beiden klimatischen Bezirken von Ceplon selbst. So weit die Flora in Betracht kommt, möchte man glauben, daß die Abtrennung Ceplons vom Hauptlande geologisch recent ist; selbst die wenigen in dem zuletzt besprochenen Theile von Ceplon endemischen Arten sind alle mit den continentalen nahe verwandt und deutlich von diesen oder von gesmeinsamen Vorsahren abzuleiten. Dabei ist hier das malayische Element, welches im südwestlichen Ceylon so vorherrschend auftritt, sast ganz abswesend.

Die Floren der tropischen Seeküsten mit ihren Cokosnuß-Hainen, den Mangrove-Sümpfen 2c. sind einander so ähnlich, daß hier über jene von Ceplon wohl füglich mit Stillschweigen hinweggegangen werden kann.

Biele Samen werden ohne Zweisel direkt durch die Wellen- und Meeresströmungen ans Land geworsen und möglicher Weise ist dies mit der Kokosnuß selbst der Fall gewesen, deren ursprüngliche Heimath noch immer eins der ungelösten pflanzengeographischen Probleme ist.

Einige Worte über die botanische Abtheilung der Kolonialregierung mögen hier den Schluß bilden. — Man kann wohl mit Recht behaupten, daß keine andere englische Kolonie ein so vollkommenes System von botanischen und Versuchs-Gärten besitzt wie Ceylon und beruht ihre Anlage auf dem Grundsate, jedes der erwähnten klimatischen Gebiete zu

seinem Rechte kommen zu laffen.

Das Centralinftitut bilbet der wohlbekannte botanische Garten von Paradenya, etwa 4 Meilen süblich von Kaudy, der Hauptstadt der Cen-Dieser Garten liegt durchschnittlich 1540 Fuß hoch, gehört also dem höheren Theile des feuchten Unterlandes an. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt etwa 77° Fahr. und der Regenfall, welcher sich auf etwa 200 Tage vertheilt, 85 Zoll. Ein solches Klima eignet sich für alle Pflanzen der seuchten Tropengegenden der Erde, mit Ausnahme der rein äquatorialen Arten, für welche die Nächte hier zu kalt find. Für diese interessanten Pflanzen besitzen wir indessen einen kleinen Garten bei dem Dorfe Heneratgoda, der fast im Meeresniveau und etwa 12 Meilen von Colombo nach dem Inlande zu liegt. Die mittlere Jahrestemperatur ift hier um mehrere Grade höher als in Paradenya, der Regenfall ift so ziemlich derselbe. Für Pflanzen eines gemäßigten Ali= mas giebt es einen dritten Garten in den Bergen, 5800 Juß hoch, am Fuße einer "Hakgala" genannten Felsmasse. Dieser Garten ist von Urwald umgeben, hier können mit Erfolg die meisten Pflanzen der warmgemäßigten Klimate gezogen werden, mit Ausnahme derjenigen, welche nicht viel Regen und Bewöltung vertragen können. Die Pflanzen ber trodenen gemäßigten Klimate kommen nirgends in Ceylon gut fort; doch für Arten der trockenen tropischen Gebiete ist ein Versuchsgarten zu Anurabhapura, der alten Hauptstadt im trockenen Norden der Insel eins gerichtet worden. Biele Pflanzen der indischen Halbinsel, welche in Parabenya und Heneratgoda nur schlecht gedeihen, finden hier ein geignetes Ein fünfter Garten ist ganz fürzlich zu Radulla, der Hauptstadt der Provinz Uva, im Osten der Insel bei einer Höhe von 2000 Juß anaeleat worden.

Hieraus geht deutlich hervor, daß die Regierung von Ceplon den Nutzen voll erkannt hat, welcher der Kolonie (die ja eine reine Ackerbaukolonie ist), aus einem im großen Waßstabe organisirten botanischen Departement, als einem Förderungsmittel sür den materiellen Wohlstand des

Landes erwächft.

Die Brombeere Rubus fruticosus L.

Es ist merkwürdig, daß die Brombeere als Obststrauch bisher in Europa keine Bedeutung erlangen konnte, obwohl sie in Amerika in diesser Beziehung hoch geschätt wird. Der Botaniker kennt die Brombeere, Rubus fructicosus L., hauptsächlich durch deren Eigenschaft, in unendslich vielen Formen wild aufzutreten; um so mehr sollte dies den Gärtsner reizen, in Beziehung auf die Früchte auch nach vielerlei und nach besons deren Früchten zu sahnden, respektive solche durch Bererbung und Seleks

tion zu züchten. 'Und wirklich, eben in Amerika findet man schon eine

ganze Menge vorzüglicher Brombeersorten.

Was hält uns nun eigentlich ab, diese an sich ganz köstliche Frucht zu kultiviren? Zum Theil ist es das Wildvorkommen des Strauches, zum Theil seine meift sehr starke Bewaffnung mit Dornen und endlich die Schwierigkeit ober vielmehr Unkenntniß seiner Kultur. Frucht köstlich ist, kann nicht bestritten werden. Wie gerne naschen Kinder und Große an den Brombeeren, die sich ihnen im Walde, an Rais nen und Berglehnen in der Hitze des Spätsommers darbieten! Und wenn auch die auf den Markt gebrachte Frucht nicht so hoch geschätzt wird, so ift das zum größten Theil der Mischung kleiner und großer, guter und schlechter Beeren Schuld, immer aber läßt sich ein köstliches Gefälze ober Gelee daraus bereiten. Wer aber erft Brombeeren mit Auswahl von etwas wärmeren Lagen ober Gegenden gegessen hat, der kann das Aroma und die Süßigkeit nicht gemug loben. In dem bekannten südsteierischen Babe Arhitsch-Sauerbrunn erhält man zum Dessert sehr häufig eine Platte Brombeeren, wo zwischen den schwarzen glänzenden Früchten einzelne durchsichtige weiße oder ambragelbe hervorleuchten. Sie kommen von dem nahen Gebirge, dem hohen Wodsch, und werden ihrer besonderen Färbung und ihres Geschmackes und Duftes wegen hoch geschätzt. Und wer erst in Istrien, in der Nähe von dem vielgenannten Abbagia, an den Häns gen des Monte maggiore, Brombeeren gepflückt und gegessen, ist entzückt über die erfrischende Süße und den Wohlgeschmack dieser Beere.

Um diese wilden Früchte der Kultur bei uns mehr zugängig zu maschen, ist es gut, die Amerikaner mit ihren Sorten und ihrer Behandlung

zu studiren.

Die Amerikaner theilen ihre Brombeersträucher in zwei Classen ein, Lronclads und ordinäre Barietäten. Die Ironclads (Eisenharte, Eisensbekleibete) sind es vorzüglich, welche zur Cultur in den nördlichen Staasten bevorzugt werden, während die "Ordinären Barietäten" nur für ein besseres Klima, für wärmere Sommer und mildere Winter taugen.

Unter den "Ironclads" ist die kleine bei uns wenig bekannte Barietät Snyder in Amerika und selbst in England die populärste, während gerade die am meisten bei uns verbreiteten Sorten, so z. B. Lawton, Kittatinny otc. zu den Ordinären zählen, daher eigentlich für unser Alima weniger paffen und beim Anpflanzen geringeren Erfolg haben. Auch Taylor gehört zu den "Ironclads" und hat nur eine kleinfrüchtige Beere, ist aber wegen Härte und Ertragfähigkeit geschätzt und verbreitet. Dagegen sind die meisten großfrüchtigen Arten, denn auf die Erzeugung solcher warfen sich die meisten Gärtner beim Beginne der Brombeerencultur in Amerika, wenig hart und passen nicht für Länder mit strengen Wintern. Erst in der neuesten Zeit hat man eine neue Art, die Erie Brom. beere eingeführt, die die Eigenschaften in sich vereinigt, welche für eine Brombeere wünschenswerth erscheinen, nämlich Härte für das Klima und Großfrüchtigkeit bei reichem, frühzeitigen Ertrage. Diese neue Sorte ift ein aufälliger Sämling, der im nördlichen Ohio, in der Nähe des Erie-Sees aufgefunden wurde. Die Beeren tommen in der Größe der der Kittatinny (Wickelfind) gleich, sind aber mehr rund, glänzend schwarz,

von bester Qualität und reisen früh; es verbinden sich bei ihr in merk-

würdigem Grade Größe der Frucht mit der Härte der Pflanzen.

Außer dieser Neuheit führen wir noch die nachfolgenden drei auch noch neuen aber exprobten Gorten erfter Classe an, die durch die englische Gärtnerfirma R. H. Bertegans in Birmingham, Chad Balley Nar-

series im Großen zu annehmlichen Preisen verbreitet werden.

Die "Wilson junior" sei die erste, die wir davon nennen. Sie hat in England schon ihre Probe bestanden, daß die Obstzüchter auf dieselbe aufmerksam geworden find. Die Beeren, welche von gut etablirten Pflanzen im Juli vorigen Jahres zur Schau nach South Kensington gesendet waren, bildeten ein auffallendes Objekt sehr schöner glänzend schwarzer überreifer Früchte. Man wollte einen ganzen Stock zeigen, um den übermäßigen Reichthum an Früchten bewundern zu lassen, doch leider sielen von der ausgehobenen Pflanze in der Transportskiste alle reifen Früchte ab. Der "Garden" sprach seine Meinung dahin aus, (17/7. 86), daß die Beeren so groß und gleichmäßig seien, wie sie deren Abbildung, die man für geschmeichelt hielt, zeigt und das Organ der Covent Garden-Händler: The Horticultural Times and Covent Garden Gazette sagte, diese Beeren sind eine splendide Frucht, werth der Ausmerksamkeit der Fruchtzüchter, die für den Markt arbeiten, da dieselben sich als weit größer und seiner wie unsere heimischen Brombeeren und nach eingehender Untersuchung als vorzüglich erwiesen.

Die zweite empfehlenswerthe Sorte ist Early Cluster. ren sind ebenfalls von mittlerer bis übergroßer Dimension, feinem Geschmade und reicher Tracht, so daß sie schon mit verschiedenen Namen belegt wurde. Diese beiden genannten haben nur den Fehler, daß sie sich beim Verpflanzen sehr schwer etabliren, daher bei einer Anlage mit vieler Sorgfalt verfahren werden muß und dennoch eine Anzahl von Pflanzen immer wieder erneuert werden müssen. Dem soll nun eine neue Varietät, die eben in ihrer ganzen Ausgabe von Vertegans in Europa seit Herbst eingeführt wird: "Best of All" abhelsen. Während beim Verpflanzen von der "Best of All" 96% diese Procedur überleben und froh und stark weiterwachsen, bleiben die Pflanzen von Wilson junior im ersten Jahre nach dem Versetzen meist sehr schwach und es etabliren sich fast nur 52%, vollständig, von Early Cluster aber etwa 65%. Nachdem nun "Best of All" alle guten Eigenschaften der "Wilson junior" hat, diese aber im Anwachsen und im Wuchse noch übertrifft, ja selbst in der Frühzeitigkeit der Früchte und der reichen Tracht sie zu überholen scheint, würden wir unsern Obstbaumschulen einmal rathen, mit dieser Sorte einen Versuch zu machen.

Außer diesen bietet die gleiche Firma von der Brombeere "Rubus fructicosus" noch eine Reihe von Albino's an, die ziemlich selten vorkommen. "Crystal" heißt eine ganz neue weißbeerige, durchsichtige, zarte Sorte; Golden Queen eine solche mit ambra= bis goldgelber Färbung der Früchte, und Rose Queen eine robuste Varietät mit anziehend nelkenrosa gefärbter Frucht. Alle drei Sorten können jedenfalls zur Zierde des Desserts zwischen den so prachtvollen glänzend schwarzen

Beeren reizend prangen.

Wenn wir hier noch auf eine als Zierpflanze viel verbreitete Sorte zurücksommen, die Petersilienblättrige (Parsley-leaved, Rub. fr. laciniatus), so geschieht dies, weil sie mehrfacher Beziehung merkwürdig ist. Sie pflanzt sich mit ihrem sein zertheilten Laub fast treu aus Samen weiter, wie ich es durch wiederholte Erfahrung selbst erprobte; sie rankt sehr hoch an Säulen, Mauern, Gittern, Felsen 2c., liefert viele und wohlschmedende Früchte und behält ihre zierlichen Blätter, die sich im Winster beim Tafeldecken und andern Blumenarrangements vortrefslich verswenden lassen, selbst unter dem Schnee frisch und grün.

Auch als Gegenstück für diese Barietät führt Vertegans die Sorte Evergreen Marvel als eine immergrüne Brombeere ein. Im Has bitus soll sie den starkwüchsichsten Schlingrosen gleichkommen und ein 3 dis 4 Jahre alter Stock soll in einer Saison bei 100 Quart Früchte geliefert haben, so daß er an einem Spaliere als eine Prachtpslanze, die

jedermanns Aufmerksamkeit erregt, angesehen werden muß.

Wir glauben hier noch auf den Umstand aufmerksam machen zu sol= len, daß man in Europa auch die schwarze amerikanische Himbeere (Blackcap, Rubus strigosus?) zu kultiviren und zu verbreiten beginnt; jedoch bringen weder die Cataloge der Handelsgärtner noch die verschiedenen Gartenbücher darüber besondere Notizen, sondern vermischen diese aus Amerika eingeführten Sorten mit unsern Himbeeren durcheinander. Alle diese schwarzen Himbeeren aber, die durchaus nicht mit unsern Brombeeren zu verwechseln sind, sollten als ganz eigene Art abgesondert aufgezählt und behandelt werden. Eingeführt sind davon z. B. Soneca black-cap, Grogg etc.; als neu wird die "Earhart" besonders gerühmt. stammt aus Minois und ist hinsichtlich ihrer Dauerhaftigkeit und Fähigkeit, der Hitze und Dürre zu widerstehen, bewährt befunden worden. Ihre Beeren find groß, kohlschwarz und sehen sehr hübsch aus. Die ersten Früchte reifen zeitig im Juli. Später beginnen die neuen Schosse zu Im Oftos tragen und halten damit bis zum Eintritt des Frostes an. ber konnte man bei J. H. Hale, South Glastonbury Conn. 200 Beeren an einem Schosse zählen und bis 300 sollen nichts Ungewöhnliches sein.

Die mehrerwähnte englische Firma bringt von dieser Spezies ebensfalls eine Neuheit "First and best". Sie soll früher reisen, als die bisher eingeführten Varietäten und habe einen besonderen Werth durch ihren außergewöhnlichen Fruchtreichthum. Ihr Geschmack ist köstlich, wobei die fast schwarzen Beeren eine schönheitsvolle, anziehende Gestalt darbieten. Sie wird als die beste im Handel besindliche amerikanische

Himbeere gerühmt.

Ueber die vielsachen als Hybriden zwischen Himbeeren und Brombeeren ausgebotenen Varietäten wollen wir uns erst aussprechen, nachdem wir in diesem Sommer einige davon geprüft haben werden. Bisher haben der wissenschaftlichen Untersuchung, so viel wir wissen, dergleichen Hybriden noch nicht Stand gehalten, es waren immer nur Variationen einer Spezies, ohne Polleneinsluß einer andern Spezies, also keine Hybriden! von Nagy, Wien.

Gartenbau-Congreß in Paris.

Mai 1887.

Auf demselben sind folgende 42 Fragen erörtert, resp. definitiv besantwortet worden, wir geben heute nach der Rovus horticols den Wortlaut derselben, behalten uns vor, auf einige derselben, die ein allgemeineres Interesse darbieten, gelegentlich aussührlicher zurückzukommen.

1. Prüfung der Eisenbahntarife für:

A. den Transport lebender Gewächse.
B. " gärtnerischer Produkte.

NB. Es wurde diese Frage bereits im Jahre 1885 auf dem ebens daselbst abgehaltenen internationalen Gartenbau-Congreß debattirt, so daß es den Anschein gewinnt, als ob dieser für alle Interessenten hochwichstige Gegenstand noch immer keine günstigen Endresultate herbeigeführt habe.

2. Nuten einer ins Leben zu rufenden Gesellschaft französischer Ro-

senzüchter.

3. In welchem Maße und nach welcher Richtung hin würde es zweckmäßig sein, den Unterricht im Gartenbau in den höheren Elemenstars und Ackerbauschulen einzuführen?

3. dis. Wichtigkeit und Nutzen eines allgemein eingeführten gärtnerischen Unterrichts in Frankreich; welche Mittel erscheinen empfehlens-

werth, um die Ausbreitung rasch zu bewirken?

4. Der städtische Garten in Lille.

5. Die zu befolgenden Grundsätze bei der Nomenclatur der Pflan=

zen im Allgemeinen und der Orchideen im Besonderen.

6. Welches sind die Ursachen von dem Austrocknen des Weintrausbensamms der Tafeltrauben an den Geländern? Kennt man ein Mitstel, um zu verhindern, daß solches auftritt?

7. Wodurch wird jene unter dem Namen blanc des racines bekannte Krankheit hervorgerusen, deren Wirkungen insbesondere auf den Wurzeln der Pfirsichbäume hervortreten, sich aber, wenn auch in verringerstem Maße auf den Wurzeln der anderen Fruchtbäume bemerkbar machen.

8. Ueber den Mehlthau (Peronospora viticola), praktische und wirthschaftliche Mittel, die Weinstöcke in den Gewächshäusern und Gär-

ten davor zu bewahren oder davon zu heilen.

9. Aufbewahrung der Samen und Wiederauffrischung der alten Samen, deren Keimfähigkeit verloren gegangen zu sein scheint.

10. Einfluß demikalischer Dünger auf Gartenkulturen. Ihre An-

wendung.

11. Ueber den Gebrauch flüssiger Dünger bei der Kultur von Topfsoder Kübelpflanzen.

12. Den Gewächshauspflanzen schädliche Insekten, wirksame Mittel,

dieselben zu zerstören.

13. Ueber Insekten zerstörende Mittel im Allgemeinen, geeignete

Wertzeuge, um dieselben in Anwendung zu bringen.

13. die Verdampfung der Insekticiden, ihre Vorzüge und ihre Schattenseiten.

14. Hat die Temperatur des beim Begießen angewendeten Wassers auf die Pflanzen einen Einfluß? Und wenn dem so ist, wie zeigt sich derselbe?

(Ganz dieselbe Frage wurde bereits 1885 debattirt).

15. Die parasitischen Pilze der Insetten.

16. Der Pilz Aethalium septicum (la toile, Lohblüthe) in den

Vermehrungshäusern und die Mittel, benselben zu zerftören.

17. Ueber die Verschiedenheit im Wachsthum und beim Blühen der durch Stecklinge oder durch Theilung vermehrten perennirenden Gewächse. Wie läßt sich solche erklären?

18. Krankheiten des Pelargonium zonale. Das einzuschlagende

Aulturverfahren.

19. Praktische Mittel, um in den Gewächshäusern dem Tropfenfall

vorzubeugen.

20. Man hebe vergleichsweise die Borzüge und Nachtheile in der Anwendung des Gußeisens, des Stahls und des Kupfers bei der Construction der Heizungs-Apparate in den Gewächshäusern hervor.

21. Anwendung des Dampfes, um das Wasser der Thermosiphons

zu erwärmen.

22. Welches sind die besten und praktischsten Lüftungs-Vorrichtungen für die kalten Orchideenhäuser?

23. Heizungs-Apparate für die Gewächshäuser im Allgemeinen und jene von Liebhabern im Besonderen.

24. Ueber die maßgebenden Grundsätze bei der Erbauung der eiser-

nen und hölzernen Gewächshäuser und ihrer Verglasung.

25. Nußen der meteorologischen Instrumente (Barometer, Thermometer, Hygrometer) im Gartenbau. Ihre vereinsachte Anwendungsweise sowohl sür die Gewächshäuser wie im Freien.

26. Ueber die in der gärtnerischen Wasserleitungstunft herbeigeführten Bervollkommnungen und jene, denen sie noch unterworfen werden kann.

27. Ueber die Nothwendigkeit, in Algerien Gartenbaus und Weinsbauschlen zu errichten.

28. Nutzen einer pflanzengeographischen Ausstellung, die Art und Weise, wie solche ins Leben zu rusen wäre.

29. Die Ruhe der Gewächshauspflanzen im Winter.

- 30. Würde es sich anempfehlen ober nicht zwedentsprechend sein, wenn man in Paris ein Lokal eröffnete, wo öffentliche Auktionen über kultivirte ober direkt eingeführte Pflanzen, Samen, Knollen u. s. w, abzgehalten würden.
 - 31. Welches ist die Ursache des Rostes auf den Rosenpstanzen, Mit-

tel bemselben vorzubeugen ober ihn zu beseitigen.

32. Die Reblaus-Convention.

33. Kultur der Weinrebe gegen die Reblaus.

34. Die Wolllaus.

35. Die Verstöße gegen das Beschneiden der Fruchtbäume.

36. Die Calville- und Canada-Aepfel zeigen häufig auf der Schale einen braunen Fleden, unter welchem eine Zersezung des Fleissiches vor sich geht, die sich dis zu einer gewissen Tiefe fortpflanzt. Welscher Ursache kann man diese Krankheits-Erscheinung zuschreiben?

37. Ueber die Entwicklung und Reife der Frlichte im Allgemeinen. Welche Eindrücke bieten sich einem da in Bezug auf ihre Gestalt, Farbe, ihren Geruch und Geschmack? Wie kommen solche zur Geltung, wenn man sie unter diesen verschiedenen Gesichtspunkten abschäften will? Nuten solcher gleichzeitigen Vergleichungsweisen um die Unterschiede gut sestzustellen.

38. Die amerikanischen und französisch-amerikanischen Weinreben.

39. Die Feinde des Spargels, ihre Zerstörung, besonders eines unter ihnen, des Schnurrkäfers. Wie zieht man gegen diese Feinde im Allgemeinen am besten zu Felde? Verschiedene Krankheiten des Spargels während der ersten Jahre nach der Pflanzung. Mittel, ihn dagegen zu schützen und davon zu befreien.

40. Welche Mittel müßte man anwenden, um den Besitz einer neuen Frucht oder neuen Psianze ihrem Züchter zu sichern? Würde dies nicht

zu Aussaat-Versuchen anspornen?

41. Die Gewinnung des Alcools aus den Früchten vom nationalen

und industriellen Gesichtspunkte aus betrachtet.

42. Die Branntslede auf den jungen Trieben des Birnbaums. Welschen Ursachen kann man diese nachtheilige Veränderung zuschreiben? Welsches wären die Mittel, ihr vorzubeugen?

Witterungs-Beobachtungen*) vom März 1887 und 1886.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunktes des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeressspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

1887	1886				
Niedrigst., 23. Abends	744,2	A .	0. Morgens 3. Mittags	777,7 739,0	
Mittlerer	762,o	ŀ		763,7	

Temperatur nach Celsius.

1887	1886
Wärmster Tag am 5. 10,0 Kältester " 18. —0,5 Wärmste Nacht am 4. 3,0 Kälteste " am 13., 15. bis 17. —7,6 auf freiem Felbe, — 9,5 geschütz- tes Thermometer.	am 27. 16,0 " 26,0 " 2812,0

[&]quot;) Anmertung. Auf Bunsch des herausgebers dieser Zeitung fallen diese Witterungs-Beobachtungen von jett ab weg; — herrn & C. H. Müller sagen wir für güstige Zustellung derselben unseren verbindlichsten Dant, glauben mit Bestimmtheit ansnehmen zu können, daß derartige genau ausgeführte meteorologische Leobachtungen auch für gärtnerische Kreise Interesse darboten. Red.

30 Tage über 0°,	9 Tage über 0°
1 Tage unter 0°	22 Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 5,0	—3,1
18 Nächte unter 0°	9 Nächte über 00
Durchschnittliche Nachtwärme —1,7	22 Nächte unter 0° — 3,4
Höchste Bodenwärme:	-0,4
1/2 Meter tief, vom 29. bis 31. 3,3	om 21 1 a
durchschnittlich 1.6	am 31. 1,9
1 am 21 2.	vom 1-6. 3,0
durchschnittlich 2,0	bo. 2,8
9 am $20 \cdot 21 \cdot 4$	
durchschnittlich 4,0	bo. 4,8
3 nam 1 his 4 K.	vom 1.—4. 6,2
durchschnittlich 5,0	bo. 5,8
4 " " vom 1. bis 3. 6,0	
durchschnittlich 6,6	
5 , am 5. 7,6	
durchschnittlich 7,1	
Höchste Stromwärme am 29. 4,6	am 31. 6,1 geg. 7,2 Luftw.
geg. 5.0 Luftwärme	4
Niedrigste " am 18. 0,6	0,0
geg. O,s Luftwärme	
Durchschnittl. "O,0	0,6
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	
am höchst. am 31. 529 cm.	am 31. 355 cm.
" niedr. vom 5 bis 8. u. 20. 583 cm.	" 21. 429 cm.
Durchschn. Grundwasserstand — cm.	405 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war	am 26. 23,0 gegen 15,0 im
am 5. 23,0, gegen 10,0 im Schatten	Shatten
Heller Sonnenaufgang an 3 Morgen	an 2 Morgen
Matter " " 6 "	n 3 n
Nicht sichtbarer " " 22 "	n 26
Heller Sonnenschein an 7 Tagen	" 2 Tagen
Matter " 3 " 3 "	Kelle on 7 mette on 5 Tour
Sonnenblicke: helle a. 8, matte a. 4 Tg.	_
Nicht sichtb. Sonnenschein an 9 Tag.	an 14 Tagen

Wetter.

1887	1886	1887	1886
Sehr schön Heiter Ziemlich heiter Bewörtt	2 Tage — Tage 3 " 3 " 10 "	Bedeckt 2 Tage Trübe 2 " Sehr trübe . — "	7 Tage 3 "

Miederschläge.

Regenhöhe.

Aufgenommen von der Deutschen S	Seewarte.
1887	1886
des Monats in Millimeter 25,0 mm. die höchste war am 24. 6,7 mm. bei SSW. u. W.	41,5 mm. am 15. mit 6,6 mm. bei NO.
Aufgenommen in Eimsbütte	el.

des Monats in Millimeter 28,1 mm. die höchste war am 25. 8,5 mm. bei W. u. SW.

38,0 mm. am 28. mit 11,2 mm bei SW

Windrichtung.

		18	87			1	886	1		188	37			1	886
N . NNO NO ONO O . OSO SO .	•		•	3 2 4 3 6 3 8	Mal " " " " "	1 3 8 1 14 6 17	Mal Mal " "	SSW SW WSW W. WNW NW	•			3 9 10 12 7 14 4	Mal " " " " "	3 10 5 4 3 4 1	Mal n n n n
SSO S .	•	• , .	•	2	*	1 3	n 	Still	•	•, .	•	.	17	6	A

Gewitter.

Vorüberziehende: —

Leichte: — Starke: —

Wetterleuchten: —

am 17. Nachts 11 U. 45 M. schöner voller Mondring.

Windftärte.

1887		1886	1887	1886
Still	3 Mal	20 Mai	Frisch 13 Mal	4 Mal
Sehr leicht .	4 "	1 "	Hart — "	"
	80 "	23 "	Start 1 "	4 "
,	23 "	26 "	Steif — "	6 "
Mäßig !	7 ,	8 ,	Stürmisch . 2 "	<u> </u>
		i	S. ftt. Sturm — "	1 #

Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Rullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. März 1887.

	tanb	Grund v. d. Erds oberfläche gemessen. cm.	massi Estimated cm.	cm.	r Meber: S solidge	B Höber b. B Niedersch.	Bob enwärme auf 3 Meter Tiefe Tel.
am 28. 2. 8. 16. 20. 31.	n n n	532 531 532 531 533 529	1 - 1 - 4	$\begin{bmatrix} -1 \\ \frac{1}{2} \\ - \end{bmatrix}$	110. 1 1120 2131. 7	0,0 28,0 28,1	
	अश्वक्	der Deuts	den S	eewart	e 10	25,0	語 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

März Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat März 1887 betrug nach der deutschen Seewarte 25,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 49,3 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe:

1879	49, 0	mm.	1884 2	6,0	mm.
1880	42,0	M	1885 2	•	
1883	19,4	m	1886 4	1,5	M

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1877 60,0 mm. 1878 86,2 " 1881 79,0 mm. 1882 62,4

C. C. H. Müller, Eimsbüttel.

Die Treibereien des Kgl. Gartendirektors Haupt zu Brieg.

Bon R. Ewert, Prostau.

Unter ben großartigen Treibereien, mit benen Schlesten mehr wie jede andere Provinz gesegnet ist, zeichnet sich die Haupt'sche durch ihre vielen technischen Neuerungen und Verbesserungen in dem Bau der Häuser ganz besonders aus. Vermöge derselben ist nicht allein eine äuserst leichte und bequeme Behandlung seiner Insassen gestattet, sondern auch den äußeren Einslüssen in bester Weise Nechnung getragen: mit peinlichster Sorgfalt sind alle Hindernisse hinweggeräumt, die den segensereichen Wirkungen der Sonnenstrahlen auf dem Wege zu den Pslanzen entgegentreten könnten; durch eine kurze Orehung an der Winde vermag man den ganzen Treibraum gleichmäßig an allen Enden die nöthige Luft von außen zuzussühren; ein Oruck der Hand öffnet das Ventil der Wassserleitung und giebt Hunderten von Pslanzen mit einmal die nöthige

Feuchtigkeit.

Wir finden hier keine Erdhäuser, wie sie in vielen Gärtnereien üblich find, sondern die Häuser sind alle über dem Niveau der Erde gelegen, ruhen auf einer ca. 1½ Fuß hohen Mauer und bestehen aus Eisen, Holz und weißem Glase; sie sind also in der sogenannten gemischten Konstruction erbaut. Wie schon gesagt, ist ein Hauptaugenmerk auf das Licht gerichtet, den Faktor, dem der Kultivateur am machtlosesten gegenüberfteht. Nicht allein ist zu dem Zwecke die günftigste Lage gewählt und der Bau ein äußerst leichter, sondern auch manche alte Praxis ist diesem Umstande zu Liebe fahren gelassen: so werden die Häuser im Winter nie gedeckt und im Sommer nie beschattet; serner sind die hinteren nach Norden schutzbietenden Mauern, wie zum Beispiel in der warmen Weintreiberei durchbrochen und mit großen, dicken Glasscheiben ausgefüllt. Eine einfache Vorrichtung im Innern macht auch die Gießkanne entbehrlich; durch die meisten Räume ziehen sich Wasserleitungsrohre hin, an denen hier und da mit Brausen versehene Schläuche herabhängen, womit die Pflanzen überbrauft werden.

Gehen wir nach diesen allgemeinen Betrachtungen specieller auf die einzelnen Abtheilungen ein, so bemerken wir zuerst 3 Häuser, die für die Blumentreiberei bestimmt sind, dann einen größeren, sich in die Länge erstreckenden Komplex von Treibräumen, in denen, abgesehen von den Nebenkulturen, Obst getrieben wird. Zwei von den erstgenannten Häusern dienen zur Rosentreiberei; sie sind überaus leicht gebaut, mit ziemlich hoben Seitenwänden versehen, auf denen ein sehr flacher Sattel ruht, und haben eine Länge von ca. 30 m. (An die erste Abtheilung schließt sich noch ein Warmhaus mit tresslichen Kulturen von Orchideen, Aroideen,

Palmen 1c.) Die Marschall Niel, die an den Seiten ausgepflanzt und unter der Verglasung längs gezogen waren, zeigten reichlich Blüthen*) und sämmtliche andere, die aus einer großen Anzahl Sorten bestehen, eine Menge Knospen. Bemerkenswerth sind hier die Contrespaliere, welche die Räume der Quere nach, indem sie in der Mitte einen Gang lassen, durchziehen und auf welche die Topspfslanzen gestellt sind. Als Nebenkultu-ren werden hier Erdbeeren getrieben und zwar sast ausschließlich Theodor Mulié; zu beachten war hierbei, daß dieselben auf mit seuchter Erde gefüllten Schalen standen, die aber selbst wieder durchlöchert waren.

Das Azaleenhaus hat einen bedeutend steileren Sattel, von dessen einer Seite durch eine Längsmauer die Hälfte abgetrennt ist. Die Insassen, die in den freien Grund ausgeslanzt sind, standen noch vom October vorigen Jahres in vollem Blüthenstor; sie bestanden aus den verschiedensten Sorten, worunter auch manche schöne deutsche Züchtung verstreten war. Als Nedenkultur wurde hier noch eine große Menge Odontoglossum Brassi, sowie an der Längsseite des Hauses in den Borkästen Cyclamen gezogen. An dasselbe schließt sich der Heizraum, die Seele des Ganzen, wie Herr Haupt sich ausdrückte. Das angewandte System ist eine Warmwasserbeizung, die von einem freistehenden (nicht eingemauerten) eisernen Kessel, eine eigene Ersindung von Herrn Haupt, unsterhalten wird; nur bei besonders großer Kälte dieut ein abgeänderter Klimaxkessel zur Unterstützung.

Betrachten wir jetzt den zweiten Komplex, der sich über 100 m in die Länge ausdehnt. Wenden wir uns etwas links von dem ersten Rosenhause, so gelangen wir in die Wein- und Pfirsichtreiberei, die die allgemein gebräuchliche Form einer verbesserten Taluthmauer besitzt; nur ist hierbei zu bemerken, daß sich die Verglasung nicht direkt an die Mauer anlehnt, sondern oben von einer Längstappe getrönt ist, die man ver= mittelft einer Winde auf und ab bewegen kann, um je nach Bedürfniß von außen die nöthige Luft hineinzulassen. An der Mauer haben ca. 20 Pfirsichspaliere ihren Plaz, die alle das gesundeste Aussehen hatten und schon Früchte von der Größe eines Taubeneis aufwiesen. **Ea.** 36 im Thomeryschnitt gehaltene Weinstöcke waren an der Beglasung hinaufgezogen und zwar waren es die Sorten: Muscat of Alexandria, Lady Down's Seedling, Barbarossa, Grosse Colmar, Black Hamburgh. Ein Hauptaugenmerk wird hier barauf gerichtet, daß die Trauben ihre möglichste Vollkommenheit erlangen; aus diesem Grunde läßt man aus jedem Zapfen sich nur einen Trieb entwickeln und an jedem Triebe nur eine Traube stehen.

Die nächste Abtheilung, die heizbare Weintreiberei, ist wohl die insteressanteste von allen. Höchst auffällig erscheint uns schon im ersten Augenblicke, daß hier als Nebenkultur Orchideen und zwar 10,000 Stück an der Zahl kultivirt werden. Man fragt sich sogleich, wie verträgt sich beides zusammen, da doch die Orchideen ein sortwährendes Spriken vers

^{*)} Zum besseren Berständniß sei hier bemerkt, daß wir am 25. März die Gelegenheit hatten, unter der freundlichen Leitung von herrn haupt und seines Garteninsspektor, herrn Kittel die Treibereien zu besichtigen.

langen, während dieses für den Wein zeitweilig, besonders in der Blüthezeit sehr schädlich wirken soll! Als wir hierüber unsere Zweifel tundgaben, verwies uns Herr Haupt auf die Natur, wo es ja auch manches Mal unbeschadet des Blüthenansakes regne; der Regen dürfe allerdings nur ein gelinder sein. In diesem Hause, bessen Bedachung aus einer Anzahl querlaufender Sattelbächer besteht, begegnen wir wieder den Con= trespalieren, die in mehreren Reihen das Haus der Länge nach durchzie-Ru beiben Seiten derselben wird der Wein hinauf gezogen; derselbe erreicht aber nicht die ganze Spalierhöhe, so daß die oberen freien Längsdrähte dazu benutzt werden können, die auf Korkstücken gepflanzten Orchideen daran zu hängen. Von großem Interesse ist hier auch die höchst sinnreich konstruirte Regeneinrichtung. Ueber jedem Doppelspalier zieht sich ein Wasserleitungsrohr hin, in dem sich von Zeit zu Zeit nach oben eine kleine Deffnung befindet und über jede derselben ist ein gazeartiges Scheibchen angebracht. Wird nun die Wasserleitung aufgeschros ben, so fährt ein dünner Wasserstrahl gegen diese Scheibchen, wird an demselben zertheilt und ein gelinder, gleichmäßiger Regen verbreitet sich über das ganze Haus. Er fällt auf die erwärmten Heizröhren, von de nen sich 2 unter jedem Spalier hinziehen, sodaß auch die Luft reichlich mit Wasserdampf geschwängert wird. Dies alles geschieht wohl innerhalb einer halben Minute, eine Arbeit, zu der Stunden gehören würden, wenn man sie mit der Hand verrichten sollte.

Während in der warmen Weintreiberei ein großes Sortiment vorhanden ist, sinden wir in der anstoßenden, kalten, (d. h nur von der durch das Glas gehenden und daher verstärkt wirkenden Sonnenstrahlen getrieben) Weintreiberei, nur speciell solche Sorten, die sich zum Keltern eignen, nämlich: Riesling, Traminer, weißer Mustateller, später Burgunder und blauer Muskateller. Im Innern ist das Haus ebenfalls mit Contrespalieren durchzogen; es hat eine einseitige, sehr allmählich in 2 Absähen abfallende Bedachung und nimmt eine quadratische Fläche von ca. 1/4 Morgen ein. Die einzeln noch ruhenden Stöcke waren sämmt= lich mit einer grauen Masse aus Seife, Lehm, Schwefelblüthe und etwas Asche zum Schuke gegen Ungeziefer überzogen; außerdem fand man bei jedem eine Drainröhre in den Boden gesenkt, die zur Durchlüftung und somit zugleich zur Erwärmung des Bodens dienen sollten. Sehr in= teressant waren die Vergleiche, die Herr Haupt zwischen diesem seinen fünstlichen Weinberge und den natürlichen der Weinländer zog. tert aus den hier erzielten Trauben 4-5000 Flaschen Wein; am Rhein rechnet man auf dieselbe Fläche nur den zehnten Theil; dazu ift seine Ernte eine sichere, weil seine Reben viel weniger den Unbilden der Witterung ausgesett find. Der Grund und Boden, auf dem er baut, ist ein um vieles billigerer, als in den eigentlichen Weingegenden. Nun kommt allerdings noch das Anlagecapital des Hauses von 12 000 M. und die Unterhaltungskosten hinzu; aber trokdem ist Herr Haupt im Stande, seine Trauben wohlfeiler zu liefern, wie es in den Rheinlanden geschieht. Wir hätten hier also ben höchst interessanten Fall zu verzeichnen, daß durch die Intelligenz des Menschen in einem verhältnismäßig rauben Alima mehr erzielt wird als in einem viel milderen und gesegneteren und daß somit die Kunft den Sieg über die rohen Naturfräfte davongetragen hat.

Einige weniger bekannte, zum Theil recht empsehlenswerthe Früchte.

Bei der hier folgenden Liste exotischer Frückte sei von vornherein darauf hingewiesen, daß dieselben mit wenigen Ausnahmen extratropischen Ländern angehören, ihre Kultur demnach keinerlei Schwierigkeiten darbietet. Sie lassen sich theils im Freien, theils im Kalthause mit Erfolg anziesen; einige von ihnen empsehlen sich zum Andau im Großen, andere dürsten bei dem Liebhaber, dem häusig darum zu thun ist, etwas Neues, noch Unbekanntes zu produciren, Anerkennung sinden. In den Sammslungen der botanischen Gärtner ist bereits eine größere Anzahl dieser Arsten anzutressen, doch wird ihnen dort in dem bunten Gemisch der Kaltbauspflanzen oder Sträucher sürs freie Land keine besondere Pflege zu Theil und solche ist unbedingt nothwendig, um Früchte in größerer Wenge

und von guter Qualität zu erzielen.

Am pelideae. Vitis. Aus dieser Gattung, von welcher man etwa 250 species kennt, wollen wir auf einige indische Arten hinweisen, deren Kultur, da sie meistens von gedirgigen Regionen stammen, in nördlicheren Kändern entweder im Freien oder auch unter Glas eine erfolgreiche sein dürste. Auf den Bergen Javas sinden sich Vitis laevigata, Bl., V. thyrsistora, Miq., V. mutadilis, Bl., V. Blumeana, Steud., alle mit kirschgroßen, süßen Beeren, so namentlich letztere. Auch V. imperialis, Miq. von Borneo, V. auriculata, Wall. und V. elongata, Wall., die letzten beiden von dem gedirgigen Haupttheil von Coromandel verdienen hier genannt zu werden, da sie selbst in der Jungles-Wildniß sehr große saftige Beeren hervordringen. Eine Art mit sehr weiter geographischer Berbreitung ist Vitis quadrangularis, L., die sich von Arabien nach Indien und Central-Afrika erstreckt und ebenfalls esbare Früchte liesert.

Anacardiaceae. Spondias dulcis, G. Forster. Die süße Mondinpflaume. Ein sehr stattlicher Baum, der auf den Gesellschafts, Freundschafts- und Fidschinseln einheimisch ist. Seine Früchte dienten den Eingebornen zur Nahrung, als Capitain Cool dort landete. Sie gleichen einer großen gedörrten Pflaume und haben nach den Aussagen der Reisenden einen sehr angenehmen Apfelgeschmack. Es erscheint des fremdend, daß er in den heißen Ländern der Alten und Neuen Welt noch

so wenig angebaut wird.

Bixaceae. Aberia Caffra, Hooker. Der Kai-Apfel von Natal und Kaffernland. Die ziemlich großen Früchte des hohen Strau-

des maden roh wie eingemacht eine angenehme Speise aus.

Coniferae. Juniperus drupacea, Labillardière. Der Pflausmen-Wachholber, ein bis 30 Juß hoch werdender, langnadeliger Baum, trägt süße, eßbare Früchte, die im Orient sehr geschätzt werden.

Elaeagnaceae. Shepherdia argentea, Nuttall. Gin von Mis-

souri nach der Hudsons-Bai verbreiteter Busch, der rothe, säuerliche, eß=

bare Früchte trägt, die als Buffalo-Beeren bekannt find.

Ericaceae. Goultiera Myrsinites, Hooker. Die Frucht dieses niederliegenden Strauches, welcher in Nord-Californien, Oregon und Britisch. Columbien wild wächst, soll einen köstlichen Wohlgeschmack besitzen. Auch die Früchte von Gaultiera Shallon, Pursh, eines in Nordwestsumerika auftretenden Busches werden als wohlschmedend gerühmt.

Gaylussacia frondosa Torrey & Gray und G. resinosa, T. & Gr. Die blaue Tangleberry und die schwarze Huckleberry von Nord-Amerika. Zwei Zwergsträucher mit absallendem Laube, deren

süße Beeren gerne gegeffen werden.

Vaccinium alatum, Dombey. (Thibaudia alata, Dunal). Ein hoher immergrüner Strauch von den kalten Regionen der peruanischen Anden, deren blaßrothe Beeren, von der Größe einer Kirsche, esbar sind.

Vaccinium Canadense, Kalm und V. Pensylvanicum. Zwergsfträucher, die eßbare Blaubeeren liefern. Ihres föstlichen Geschmackes wegen erzielen diese Beeren in New-Pork einen sehr hohen Preis, der Scheffel wird von 5 bis 11 Dollars verkauft. Ein einziger Busch liesert häusig dis zu einem Quart Beeren. Dieselben sind ziemlich groß und aromatisch und sollen zum Kochen und Einmachen sast alle andern Fruchtarten übertreffen. Getrocknet verlieren sie nichts von ihrem Wohlsgeschmack.

Vaccinium corymbosum, Linné. Die Sumpf-Blaubeere Canadas und der Bereinigten Staaten. Ein dis 15 Fuß hoher Strauch mit abfallendem Laube. Die erst spät im Jahre reifenden, ziemlich gro-

ßen Beeren besitzen einen süß-aromatischen Geschmack.

Vaccinium erythrocarpum, Michaux. (Oxycoccus erectus Pursh). Dieser einige Fuß hohe Strauch wächst auf den Gebirgen Ca-rolinas und Virginiens. Nach Pursh besitzen die durchsichtigen scharlach-

rothen Beeren einen ausgezeichneten Geschmack.

Wir wollen noch auf folgende Arten mit wohlschmeckenden Beeren turz hinweisen: Vaccinium grandislorum, Dombey, Anden von Peru, V. humisuum, Graham, Felsengebirge, V. Leschenaultii, Wight, Rilgherries und Ceylon, V. leucanthum, Chamisso, Gebirge von Mezito, V. meridionale, Swartz, Jamaica, V. Mortinia, Bentham, Gebirge von Columbien, V. myrtilloides, Michaux, Neusundland, V. ovatum, Pursh, Californien, V. pendulislorum, Gaudichaud, Sandwichs Inseln, V. praestans, Rudolphi, Kamtschatta und V. vacillans, Solander, Nord-America.

Geraniaceae. Averrhoa Carambola, Linné. Die Früchte dieses kleinen Baumes, welcher dem indischen Festlande und Archipel angehört, kommen in einer süßen und sauren Barietät vor, erstere werden

roh als Tafelfrucht genossen, lettere eingemacht.

Liliaceae. Lapageria rosea, Ruiz & Pavon. Die Früchte der chilenischen Copigué, dieser ihrer großen prachtvollen Blumen wegen in unsern Gewächshäusern so beliebten, halbholzigen Schlingpflanze, erreichen die Größe eines Hühnereis und werden von den Eingebornen ihrer Süßigkeit wegen sehr geschätzt.

Malvaceae. Hibiscus esculentus, Linné. Ein in Westindien und Central-Amerika wildwachsendes, hohes Kraut, dessen sehr schleimige Samenkapseln, als Ochro, Bandakai oder Gobbo bekannt, ein be-liebtes Gemüse ausmachen. Im Süden Europas kommen sie zur Reise sie sinden sich jetzt auch, der Wi'ener Illustr. Gartenzeitung zussolge auf dem Wiener Markte, wohin sie von Ungarn aus gelangen. In dünne Scheiben zerschnitten und dann in der Sonne oder durch künstliche Hitz getrochet, läßt sich der Ochro längere Zeit ausbewahren.

Monimiaceae. Poumus Boldus, Molina. Die Früchte bes Boldo von Chile, eines kleinen, immergrünen Baumes, besitzen einen

aromatischen und süßen Geschmad.

Myrtaceae. Marliera glomerata, Bentham. Die Cambuca vom subtropischen Brasilien. Nach Dr. Rosenthal erreichen die Früchte dieses hohen Strauches die Größe von Aprikosen und werden vielsach als Speise benutt. Die süßen Beeren einer anderen Art, M. tomentosa, Cambessedes, des Guaparanga vom außertropischen Brasilien haben die Größe von Kirschen.

Myrtus edulis, Bentham. (Myrcianthes, edulis, Berg). Ein Baum von Uruguay, welcher die ungefähre Höhe von 25 Fuß erreicht. Die 1½ Zoll im Durchmesser haltenden Beeren sind von angenehmem

Geschmad.

Myrtus nummularia, Poiret. Die Cranberry-Myrte sindet sich von Chile bis nach Fuegia, tritt auch auf den Falklands-Inseln auf. Ein niederliegender, kleiner Strauch, dessen Beeren Sir J. Hooker als sleischig, süß und von angenehmem Geschmack beschreibt.

Myrtus tomentosa, Aiton. Dieser hübsche Strauch, welcher in Indien und China zu Hause ist, steigt bis zu einer Höhe von 8000 Fuß hinan. Die dunkelpurpurnen Beeren haben die Größe einer Kirsche und

sind von aromatischer Süßigkeit.

Myrtus Ugni, A. Gray. Die hilenische Guave, ein harter Strauch, bringt kleine, angenehm aromatische Beeren in großer Menge hervor.

Olacineae. Ximenia americana, Linné. Ein Strauch, welscher den Tropen der Alten und Neuen Welt angehört, aber auch noch in Florida einheimisch ist. Seine gelben Pflaumen im Aussehen ähnlichen Früchte sind von sehr angenehmem Geschmack.

Onagrariaceae. Fuchsia racemosa, Lamarck. Eine ber harteren Arten mit egbaren, sehr schmachaften Beeren. Die Früchte ver-

schiedener anderer Arten werden ebenfalls gegessen.

Polygonaceae. Coccoloba uvisera, Jacquin. Dieser Baum von Central-Amerika trägt große dunkelblaue, süße oder säuerliche Bee-

ren von angenehmem Geschmad.

Protoaceae. Brabejum stellatisolium, Linné. Die Misse bieses südafrikanischen Strauches machen im gerösteten Zustande eine sehr angenehme Speise aus. Dasselbe läßt sich sagen von der australischen Macadamia ternisolia und der chilenischen Guevina Avellana, die auch zu derselben Familie gehören.

Rhamnace ac. Condalia microphylla, Cavanilles. Der Pi-

buillin von Chile und Argentinien. Ein Busch, welcher süße, eßbare,

fleischige Früchte trägt.

Hovenia dulcis, Thunberg. Die fleischigen Fruchtstiele dieses Baumes, welcher auf dem Himalaya, in China und Japan angetroffen wird, sind eßbar. Als kleine Pflanze wird er häusig als im Kalthause kultivirt.

Zizyphus Jujuba, Lamarck. Der echte Jujubendorn erstreckt sich von Indien nach China, sindet sich auch in Ost-Australien und im tropischen Afrika. Ein hoher Strauch oder kleiner Baum, dessen rothe oder gelbe Früchte, von der Größe einer Kirsche, sehr wohlschmeckend sind.

Rosaceae. Amelanchier Botryapium, de Candolle. Die Traubenbirne Nord-Amerikas. Ein bis 30 Juß hoch werdender hübscher Baum, bessen kleine, purpurne oder sast schwarze Früchte einen angenehmen, etwas säuerlichen Geschmack besitzen und frühzeitig im Jahre zur Reife gelangen.

Parinarium Nonda, F. von Müller. Der Nonda-Baum von Nordost-Australien liefert eßbare, mehlige, pflaumenähnliche Früchte.

Rubus Canadensis, Linné. Die Thaubeere von Nord-Amerika. Ein niederliegender Strauch mit schwarzen Früchten von ausgezeichnetem Geschmack.

Rubus deliciosus, Torrey. Ein aufrecht wachsender Strauch von den Quellen des Missouri. Die himbeerähnliche, große Frucht schmeckt

sehr angenehm.

Rubus ellipticus, Smith. Dieser große Busch wächst auf den Gebirgen Indiens bei einer Meereshöhe zwischen 4000 bis 7000 Fuß. Die gelben Früchte können im Geschmacke den gewöhnlichen Himbeeren ganz und gar gleichgestellt werden.

Rubus geoides, Smith. Eine krautartige Brombeerpflanze von den Falkland-Inseln, Feuerland und Patagonien. Die grünlich-gelben

Früchte sind von sehr angenehmem Geschmack.

Rubus occidentalis, Linné. Die schwarze Himbeere von Nord-Amerika. Die hübschen, bläukich-grau bereiften, großen Beeren sind sehr gewürzig und reifen sehr früh im Jahre.

Rubus rugosus, Smith, Süd-Asien. Die Frucht, welche das ganze Jahr hindurch in gemäßigten Klimaten zur Reife kommt, ist fast zwei-

mal so groß wie die gemeine Brombeere.

Rubus strigosus, Michaux. Diese nordamerikanische Art ist mit der europäischen Brombeere eng verwandt. Ihre großen Früchte sind auch von ausgezeichnetem Geschmack.

Rubus trivialis, Michaux. Südliche Staaten von Nord-Amerika. Die großen, schwarzen Früchte sind äußerst wohlschmedend.

Es würde hier zu weit führen, noch andere Rubus-Arten mit eßsaren Früchten aufzuzählen. Man kennt ungefähr 100 wirkliche Arten und zeigt die Gattung eine sehr weite geographische Berbreitung. Durch Aultur würde der Fruchtwerth vieler dieser Arten zweiselsohne erhöht werden und durch Hybridisation ließen sich günstige Resultate erzielen.

Rubiaceae. Alibertia edulis, A. Richard. Ein Strauch bes

außertropischen Süd-Amerika, dessen Frucht als Marmeladinha be-

tannt, gegessen wird.

Rutaceae. Casimiroa edulis, Llav & Levarz. Dieser mexistanische Baum wächft in den kühlen Regionen von 7000 Fuß Höhe. Seine apfelsinenähnlichen Früchte haben einen köstlichen, phirsichähnlichen Geschmack.

Triphasia Aurantiola, Loureiro. Es sind sowohl die herrlich dufe tenden Blumen, wie auch die kleinen Früchte von angenehmer Süßigkeit,

welche diesen Strauch von Südost-Asien zum Andau empfehlen.

Santalaceae. Pyrularia edulis, Meissner. Ein großer schattenreicher Baum von Ostindien. Die Steinfrucht dient den Bewohnern zur Nahrung.

Sapindaceae. Melicocca bijuga, Linné. Ein Baum von den Bergen Central-Amerikas. Die Fruchtpulpe besitzt Traubengeschmack, die

Samen werben wie suße Kastanien gegessen.

Nephelium lappaceum, Linné. Dieser ostindische Baum liesert die Rambutan-oder Rampostan-Frucht, welche der Litchi-oder Longun-Frucht, (Nephelium Litchi) im Geschmacke sehr ähnlich ist.

Pappea Capensis, Ecklon & Zeyher. Die Frucht dieses südafristanischen Baumes ist von der Größe einer Kirsche und wird als schmackschaft gepriesen.

Sapotaceae. Niemeyera prunisera, F. von Mueller. Der australische Cainito. Die im Ansehen einer Pflaume gleichende Frucht

dieses Baumes wird gegessen.

Saxifragacoae. Ribes aureum, Pursh. Dieser nordamerikas nische Strauch, welcher in unsern Bosquets so häusig vertreten ist, soll sehr wohlschmeckende Beeren liesern, die von gelber zu brauner oder schwarzer Färbung übergehen. Prosessor Meehan erwähnt eine Barietät von Utah, deren Beeren größer sind als jene der schwarzen Johannissbeere und eine gute Taselfrucht abgeben.

Ribes Cynosbati, Linné. Die Stachelbeere von Canada und den nördlichen Staaten von Nord-Amerika. Die Beeren sind stachelig und groß, doch giebt es auch eine Barietät mit fast glatten Früchten. Die Hybridisations-Versuche zwischen dieser Art und unserer Stachelbeere,

Ribes Grossularia haben recht günstige Resultate geliefert.

Ribes floridum, L'Heritier. Schwarze Johannisbeere von Nord-Amerika. Die Beeren gleichen im Geruch und Geschmack jenen von R.

nigrum.

Ribes rotundisolium, Michaux. Nord-Amerika, soweit wie Casnada Liefert einen Theil der glatten Stachelbeeren der Bereinigten Staasten. Durch sorgfältige Kultur hat die Größe der Frucht allmählig zusgenommen und ist dieselbe von köstlichem Wohlgeschmack.

Solanaceae. Salpichroma rhomboidea, Miers. Ein Halbs strauch vom außertropischen Süd-Amerika. Die recht großen Beeren has ben einen weinartigen Geschmack.

Sterculiaceae. Sterculia monosperma, Ventenat. Ein mittelhoher Baum Chinas. Die großen Samen werden im gerösteten Zustande wie Kastanien gegessen: Südamerikanische und selbst australische

Arten liefern Samen von mandelähnlichem Geschmad.

Tiliaceae. Aristotelia Macqui, L'Hertier. Die wenn auch kleinen Beeren dieses hilenischen Strauches haben den angenehmen Geschmack von Berghimbeeren und werden im Vaterlande massenhaft genossen.

Urticaceae. Cudrania Javensis, Trecul. Ein kletternder Dornstrauch, welcher in Australien, Süds und Ost-Assen bis Japan und in Ost-Afrika heimisch ist. Die esbare Frucht besitzt einen angenehmen

Geschmad.

Debrogeasia edulis, Woddell. Der Janatsi-itsigo von Japan. Die Beeren dieses Busches werden gegessen. Goeze.

Internationale Gartenban = Ansstellung zu Dresden, vom 7. bis 15. Mai 1887.

"Die schönen Tage von Aranjuez sind vorüber" — so mögen vielleicht Manche bei der Heimkehr von dieser ebenso großartig geplanten wie glanzvoll verlaufenen Feier ausgerufen haben, doch allen Denjenigen, welche, sei es als Ordner, Aussteller oder Preisrichter mehr oder minder direkt an dem Gelingen dieses internationalen Turniers auf dem so bankbaren Gebiete des Gartenbaues betheiligt waren, wird dieses Ausruhen nach vollbrachter Arbeit ein sehr willkommenes sein. Biele Febern sind jett beschäftigt, ausführliche Berichte darüber abzufassen, denn ein solches Fest verdient nicht wie so manches andere, geseiert und dann vergessen zu werden, es soll für künftige Zeiten als Vorbild, als Ansporn dienen und dazu bedarf es des gewissenhaften Chronisten, der auf dem pruntvollen Bilde auch die Schattenseiten nicht vergißt, welche bei späteren Gelegenheiten, wenn auch nicht ganz beseitigt, so doch abgeschwächt werden Einige kurze Mittheilungen, welche brieflichen wie gebruckten fönnen. Schilderungen entlehnt sind, möchten wir den Lesern dieser Zeitung, die gleich uns nicht in der glücklichen Lage waren, mit eigenen Augen zu schauen und zu bewundern, über diese Ausstellung machen und soll gleich betont werden, daß Blumen in ungeheuren Massen, in allen möglichen Farbenschattirungen bei weitem vorwalteten, wenn auch an nicht blühenden Bäumen und Sträuchern sowie schönen Blattpflanzen durchaus kein Mangel war.

Aus verschiedenen Gründen eignete sich Dresden besser als manche andere der größeren Städte Deutschlands zur Abhaltung einer derartigen Ausstellung, — der Sinn für Blumen und Pflanzenkulturen ist hier besonders stark ausgebildet, wegen seiner romantischen Lage heißt es nicht mit Unrecht das Elbeflorenz und der sogenannte Königl. Große Garten mit seinen breiten Wegen, schönen Rasenpartien, imposanten Baumzgruppen und schattigen Alleen bot ein ausgezeichnetes Terrain hierfür da. Auch der Glanz des Königlichen Hoses siel hierbei sehr ins Gewicht, — die Ausstellung stand unter dem Protectorate S. M. des Königs, wurde von ihm und seiner hohen Gemahlin, der Königin Carola zu wiederhols

ten Malen sehr eingehend besichtigt, und zogen Hochdieselben die Herren der Kommission, die Hauptaussteller, die Preisrichter und Delegirten zur Königlichen Tasel, — dies zu sehen, — our venerable Regel at the side of Her Majesty the Queen Carola — was a new and great satisfaction — so schreibt der Correspondent von Gardeners' Chronicle und die deutschen Gärtner werden es auch zu schäfen wissen.

Abweichend von dem bis dahin üblichen Brauchel, die Sammlungen von Gewächshauspflanzen u. s. w. in einem Hauptgebäude geschmackvoll aufzustellen, hatte man diesmal eine Menge von räumlich getrennten Pavillons und Hallen errichtet, in welchen die einzelnen Collectionen viel mehr zur Geltung tamen, ihnen auch eine aufmerksamere Pflege je nach den Bedürfnissen der Insassen, zu Theil werden konnte. Die Dimensionen dieser Gebäude, 26 an der Zahl, einige mit gothischen, andere mit orien= talischen Thürmen verziert, harmonirten derart untereinander, daß man es hier mit einem abgeschlossenen Ganzen zu thun hatte. Ein Flächen= raum von 7000 M wurde von denselben eingenommen und sielen davon allein 2000 M auf die im Mittelpunkte liegende Haupthalle mit sich daran schließenden Teppichbeeten und Blumenparterres. — Als der Mann des Tages, von dem auch zuerst die Idee einer solchen internationalen Ausstellung ausgegangen war und der von Anfang bis zu Ende mit großer Energie, ungeheurer Thatkraft und richtigem Verständniß für das Gelingen berselben eingetreten war, konnte unstreitig Herr T. J. Seidel hin= gestellt werden. Ihm würdig zur Seite stand Herr Emil Liebig, beiden wurde die specielle Anerkennung ihres Königs zu Theil, indem sie das Ritterfreuz I. Al. des Albrechtsorden erhielten, und auch die Preisrichter votirten ihnen besondere Extra-Preise. Von dem Garteningenieur, Herrn M. Bertram war die ganze höchst geschmackvolle Anlage entworfen, nach seinen Plänen die sämmtlichen Gebäude errichtet worden, — Herr Gartendirektor Bouché hatte sich um das Zustandekommen des Coniferen-Congresses und noch in anderer Weise sehr verdient gemacht und constatiren wir mit Genugthuung, daß auch diese beiden Herren durch Verleihung derselben Decoration II. Al. ausgezeichnet wurden. Das Preisrichteramt wurde aus 14 Sektionen zusammengesetzt und bildeten die Obmanner der einzelnen Sektionen den Ausschuß zur Verleihung der im Programm nicht mit aufgenommenen Ehrengaben. In vier längeren Sitzungen wurde die schwierige Aufgabe, Ungleichheiten zu ebnen, Uebergehungen auszugleichen, wohl zur Zufriedenheit der meisten dabei Betheiligten gelöft.

Kommen wir jetzt auf die Pflanzen selbst zu reden, so dürfte mit den Azaleen und Rhododendren, als specifisch Dresdener-Kulturen der Ansang gemacht werden und zwar um so mehr, weil sie entschieden nes den von auswärts eingeschickten Orchideen den Glanze und Hauptsanziehungspunkt der ganzen Ausstellung ausmachten. Da wir nicht mit eigenen Augen sehen konnten, unsere Mittheilungen gar verschiedenartigen Duellen entlehnt sind, so sei gleich von vornherein demerkt, daß wir imsmer nur einige der Hauptaussteller namhaft machen werden, uns keine Parteilickeit vorgeworsen werden kann, wenn wir vielleicht diese oder jene hervorragende Leistung mit Stillschweigen übergeben. Bei den oben bes

zeichneten Pflanzen bewahrheitete sich bas Wort: "wahre Schaustücke in Kultur und Züchtung", es war eine Fülle von Blumen, eine Pracht an Farben, daß das Auge fast geblendet wurde und der altbewährte Ruf verschiedener Dresdener Firmen kam hier zur vollen Geltung. Was die Rhododendren betraf, für welche ein eigenes Gebäude errichtet worden war, so hatte Herr T. J. Seidel hierin entschieden das Meiste geleistet, wenn auch die Leistungen des Herrn Emil Liebig desgleichen auf volle Anerkennung Anspruch erheben konnten. Ganz besonders sei hier noch auf die nach der Königin Carola benannten Carola-Rhododendron hingewiesen, welche eine Gruppe für sich bildeten, durch die Zartheit und Reinheit ihrer Farben-Nuancen bei Kennern und Laien gleiche Bewunderung hervorriefen. Fast unübersehbar war die Menge von Azaleen (A. indica) und waren die Anftrengungen verschiedener Dresdener Handelsgärtner, wie E. Liebig, T. J. Seibel, Richter, Müller 2c. gradezu tabellos. Auch mehrere Genter Häuser, so die von Buylstele, Vervaene, van Houtte, D'Haene hatten in Azaleen und Rhododendren den Ruf ihres Landes zur Wahrheit gemacht; wenn sie bei dieser Gelegenheit hinter den Dresdenern zurückstehen mußten, so dürfte dies durch den mit großen Schwierigkeiten und beträchtlichen Rosten verbundenen Transport bedingt sein. D'Haene und E. Liebig zeichneten sich durch neue Züchtungen von Azalea indica aus, die in Form und Farbe der Blumen, sowie reichem Blühen sehr gefielen. Infolge der vorgeschrit= tenen Jahreszeit waren Camellien nur recht schwach vertreten, für die diesmalige internationale Ausstellung vielleicht ganz erwünscht, weil sonst die Dresdener Kulturen allzusehr das Uebergewicht gewonnen hätten. Frren wir nicht, so ging, wenigstens für Deutschland die Beredelung der Cyclamen-Rassen von Dresben aus und diese Ueberlieferungen traten auch bei dieser Gelegenheit glänzend zu Tage. Unter den Zwiedelgewächsen kamen Hyacinthen und Tulpen zur größten Geltung, daram reihten sich trautige Zierpflanzen, in erster Linie Pelargonien, ferner Fuchsien, Heliotrop, Levcojen u. s. w. und entspann sich bei all' diesen ein reger Wettkampf zwischen Dresben, Erfurt und Leipzig. Daß Herr Fr. Harms, Hamburg, mit seinen Rosen wiederum große Erfolge erzielte, ist eigentlich selbstrebend. Dem Auslande war es vorbehalten, mit vielen ausgezeichneten Bertretern einer mehr tropischen Begetation als Sieger hervorzugehen. Dies bezieht sich in erster Linie auf die sehr zahlreichen blühenden Orchideen des Herrn F. Sander, St. Albans, für deren Transport auf dem Festlande 5 Eisenbahnwagen nöthig gewesen sein sollen. Das muß eine Pracht gewesen sein, die selbst dem Engländer imponirte, der doch, was Orchideen betrifft, sehr verwöhnt ist. "A gorgeous sight, no one will ever forget of the many thousands who were entranced by the wonderful ensemble made in the Haupthalle by Mr. F. Sander", so lautet es in Gardeners' Chronicle. Wenn man bebenkt, daß Herr Sander von der einen Art, Odontoglossum crispum und ihren vielen Barietäten, Formen und Bastarden an 3 Millionen Exemplare in seinen Häusern kultivirt, so erscheint es begreiflich, wenn er bei dieser Gelegenheit eine kolossale Gruppe von Odontoglossum crispum, O. gloriosum, Cervantesii, luteo-purpureum, Kienastianum, Roezlii var. alba, polyxanthum etc., alle in voller Blüthe hier vereinigt hatte. Unter den vielen andern Vertretern aus dieser Familie sei kurz hingewiesen auf Oncidium sarcodes, strictum v. Arnoldianum, leucochilum, cucullatum, stelligerum, Cattleya Mendelii, C. Lawrenceana, Dendrobium Dearti, D. densissorum, D. nobile, serner auf Epidendrum nocturnum, das noch sehr seltene Angraecum Scottianum, Sobralia macrantha nana, verschiedene Masdevallien und Pha-

jus grandistorus mit 1½ M. hohem Blütentriebe.

Was Stärke der Exemplare betrifft, so standen freilich die Sander's schen Pflanzen hinter jenen von Buylsteke, Gent, und Baron von Hruby, Petschkau (Böhmen) zurück, doch bestanden die Sammlungen dieser beiden Herren nur aus verhältnißmäßig wenigen Individuen. Bei ersterem sieslen die großen Exemplare von Odontoglossum vexillarium mit prachts vollen dunkelrosa Blüthen besonders ins Auge. In der Hruby'schen Sammlung kamen sehr seltene Arten vor, so Masdevallia Veitchii maxima, rosea, Harryana, Carderi, grandistora, Chimaera, Roezlii, Phalaenopsis violacea, Laelia purpurata alba, Cattleya nobilis C. Skinneri alba etc. etc.

Die bekannte Londoner Firma R. S. Williams war durch Dendrobium Wardianum, Galeandra Devoniensis, Odontoglossum mirandum, O. luteo-purpureum, Oncidium concolor, O. fuscatum, Burlingtonia fragrans, Laelia cinnabarina, Cymbidium Lowianum und andere mehr, alle in vorzüglicher Kultur sehr stattlich vertreten. Eine Sammlung von Anaectochilus des Herrn Bandermeulen, Gent, war über alles Lob erhaben. Auch jene des Herrn D'Haene, Gent, die mit schillernden Bertolonien und zierlichen Sonerillen vereint waren, konnten nicht übersehen werden. Hieran reihten sich die nahverwandten Physurus, Goodyera, Nerodes, welche van der Driessche, Gent, ausgestellt hatte und die ihrem Eigenthümer die ungetheilteste Anerkennung errangen. Von Herrn J. C. H. Bouché, Endenich bei Bonn war eine kleine Gruppe vorhanden, in welcher vorzüglich kultivirte Masdevallia Lindenii, Oncidium sarcodes, O. sphacelatum, Miltonia flavescens auftraten. Die prächtigen Masdevallien, ganz insbesondere M. triangularis mit unzählichen Blüthen aus dem Garten der Baronin v. Rothschild, Frankfurt, ließen desgleichen die deutsche Orchideenkultur zur Geltung kommen und eine Lycaste Skinneri mit 15 Blumen aus einer Knolle, dem Hofmarschall v. St. Paul-Jllaire, Fischbach (Schlesien) gehörig bildete so zu sagen ein unicum. Diese durzen Notizen dürften genügen, um das außer= orbentliche Borwalten der herrlichen Orchideen auf dieser Ausstellung zu Selbige erhielt eben dadurch ein besonders tostbares Gepräge. das vielleicht noch auf keiner in- oder ausländischen Ausstellung in so bervorragender Weise zu Tage getreten ist. Mit vollem Recht waren daber auch die Orchideen auserkoren worden, um dem sächsischen Königspaare einen tiefgefühlten Anerkennungstribut all' der hier vereinigten Blumen und Pflanzen sowie ihrer Aussteller darzubringen. Während Herr Sander zu diesem ganz exquisiten, wahrhaft fürstlichen Blumenarrangement die Hauptmasse geliefert hatte, war auch von verschiebenen Orchibeenliebs habern, so dem Herzog von Marlborough, Baron von Schroeder, Baron von Nothschild und einigen mehr mit freigebiger Hand dazu beigesteuert worden und hatte Herr Fleisch-Daum in Frankfurt a/M. mit großem Geschick und vielem Geschmack das Ganze (Bouquet ist wohl kaum der richtige Ausdruck hierfür) zusammengestellt. Ein Blumenmaler hätte hier wahrlich eine schöne Aufgabe gesunden, diese auserlesene Vereinigung von Aunst und Natur wiederzugeben. Bemerken möchten wir schließlich noch, daß Herr Sander durch den höchsten für Blumen zulässigen Preis, von J. M. der deutschen Kaiserin ausgezeichnet wurde, ihm ferner "a Saxon mark of honour" (Rittertreuz des Albrechtsordens I. Al.) zu Theil wurde.

Es erübrigt uns noch!, auf andere Repräsentanten der Tropenwelt kurz hinzuweisen. Bromeliaceen, die bei Liebhabern mehr und mehr zur Geltung gelangen, waren in Dresben nur schwach vertreten, immerhin hatten die Herren D'Haene, Rischer, Correvitz, Koehler 2c. schöne Leistungen vorgeführt, — allein schon ein enormes Exemplar von Aechmea Lalinde (D'Haene) in voller Blüthe war bewundernswerth. Aroideen durften nicht fehlen und standen Anthurien unter ihnen obenan. Baron Rothschild'sche Garten (Hohenwarte bei Wien) hatte eine neue Hybride von Anthurium Andreanum, burch enorme Dimensionen ausgezeichnet, sowie das ausnehmend reizende A. Sanderianum gebracht. Ein A. Scherzerianum von Buysteke, Gent machte sich als schöne dunkelpurpurne Barietät bekannt; Anthurien-Sämlinge ohne Angabe der Eltern hatten bei 6' Höhe 8 Zoll breite und 6 Zoll weite Blüthenscheis den getrieben und war die Belaubung eine dementsprechende. mit der alten Calla aethiopica bei guter Pflege noch immer Erfolge erzielt werden können, wurde von Herrn Harbold, Strießen-Dresden aufs schlagenbste bargelegt. Die Imatophyllum miniatum des Herrn E. Neubert, Hamburg in vielen auserlesenen Abarten und üppig blühenden Exemplaren verdienen in dieser turzen Aufzählung nicht übergangen zu werden. Auch bunte Dracaenen, so namentlich Dracaena Lindeni und D. Massangeana von verschiedenen Ausstellern fanden Beifall. Es ließe sich noch von den Crotons des Barons von Rothschild und des Grafen Hardenberg (Obergärtner Runkler), den Palmen, Farnen verschiedener Aussteller, den Kalthauspflanzen des Herrn R. S. Williams u. s. w. viel Schönes und Rühmliches sagen, doch wozu diese Aufzählung weiter Sehen wir von den Azaleen und Rhododendren einerausdehnen. seits, dann namentlich den Orchideen andererseits ab, die wirklich ganz exceptionelle Leistungen aufwiesen, so läßt sich von den vielen anderen hier vertretenen Gewächshauspflanzen nur das Eine sagen, daß sie nicht besser aber auch nicht schlechter waren, wie man sie auf früheren Ausstellungen hier und da anzutreffen gewohnt war. Bei dem Wettkampf um den Ehrenpreis S. M. des Deutschen Kaisers tamen nur zwei Firmen in Betracht, die des Herrn Dekonomieraths L. Späth, Rixdorf-Berlin und jene des Herrn N. Gaucher, Stuttgart. Das, was beide in großer Auswahl und vorzüglicher Kultur vorführten, war wohl der Hauptsache nach ziemlich gleichwerthig. Gaucher's Bäume waren sorgfältiger aufgestellt, sie erschienen steifer, hatten dem französischen Systeme zufolge strengere Formen angenommen, während jene von Späth sich eines freieren Wachsthums erfreuten, genug, ersterem wurde, vielleicht erst nach manchem Debattiren unter ben Preisrichtern, die höchste hier zu erlangende Auszeichnung zuerkannt. Das ist einmal das Loos der Welt, — Enttäuschung auf der einen Seite, hohe Genugthung auf der anderen, — heute mir, morgen Dir. Daß Deutschland auf dem Gebiete des Obstbaues in den letzten 10 Jahren bedeutender Fortschritte sich rühmen darf, wurde übrigens auch durch mehrere sächsische Baumschulen vollauf bestätigt. Für ihre Topfobstbäume erhielten Peter Smith & Co. (J. Rüppell & Th. Klink) einen schönen Extra-Preis. Unter den Zierbäumen und Sträuchern nahmen die Coniferen bei weitem den ersten Platz ein. Es hatte sich hier eine starke Concurrenz entwickelt, an welcher sich &. Späth, Berlin, W. Mietsch, Dresden, W. Hans, Herrnhut, W. Weise, Kamenz, der kgl. Forstgarten in Tharand, Peter Smith & Co., Hamburg und andere mehr sehr lebhaft betheiligten und die gestellten Erwartungen auch durchaus befriedigten. "Für die beste Gesammtleistung in Coniferen, im mittleren Deutschland ausbauernd", Nr. 248 des Programms siel der erste Preis, nämlich der Ehrenpreis des Großherzogs von Baden auf die Firma Peter Smith & Co., deren Coniferen, wie es in der englischen Gartenzeitung heißt, "have quite the English stamp, perhaps in consequence of the clime." Auch für die schönste Gruppe von Araucarion gingen genannte Herren als Sieger hervor. — Gemüse sollen nur schwach vertreten gewesen sein und die Leistungen sich nicht über bas Mittelmäßige emporgeschwungen haben. In der Binderei, so lautet der officielle Titel für Bouquets, Kränze, Tafel= auffätze u. s. w. zeigte sich nichts besonders Bemerkenswerthes, einige Zusammenstellungen zeugten jedoch von sehr gutem Geschmack. In einem Pavillon fanden sich Pläne, Zeichnungen, Aquarellen und eine reiche Lite. ratur über sämmtliche Zweige des Gartenbaues vereinigt. Das von Sander herausgegebene Prachtwerk, die Reichenbachia wurde durch Zuerkennung einer goldenen Medaille ausgezeichnet, während man dem Berfasser, Professor Reichenbach in Hamburg ein ganz besonderes Ehrendiplom zuerkannte. Für die Anlage des Kaiser Wilhelm Plages in Dresden waren 11—12 Entwürfe eingegangen, — Herr Hofgärtner Hoffmann, Berlin erhielt den Preis. Sechs dis sieben Plane betrafen die Projektirung eines neuen botanischen Gartens und wurde demjenigen des Herrn Garteninspektors Bouché, Bonn der Preis zuerkannt. Einen vollständigen Unterrichts-Apparat, bestehend in Herbarien, Pflanzen-Analysen und dgl. mehr hatte die Gartenbauschule in Bauken vorgeführt, ob die Preisrichter aber, selbst bei dem besten Willen, derart Herren ihrer Zeit waren, um diese und ähnliche Leistungen einer sorgfältigen Prüfung zu unterziehen, sei dahingestellt.

Wir müssen es mit diesen kurzen Mittheilungen genug sein lassen, darauf verzichten, auf all' die übrigen, zum Theil sehr tüchtigen Leistun-

gen, sei es auch nur ganz kurz hinzuweisen.

Im großen Ganzen muß die Dresbener Ausstellung jedenfalls eine sehr gelungene gewesen sein, wird als solche in den Annalen des Gartenbaues auch für spätere Zeiten gerechte Anerkennung finden. Goeze.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Bouvardia hybrida "Hogarth" fl. pl. (B. longistora X leiantha). Ist schon die einsache Bouvardia Hogarth ihres schönen starken Wuchses, ihres Blüthenreichthums und lebhasten Colorits wegen mit vollem Recht die beliebteste rothe Bouvardia, so verdient diese gefüllte Neuheit ganz besondere Beachtung. Es wurde diese gefüllte Abart bei Jacob Macoy u. Co. in Lüttich an der einsachen "Hogarth" beobachtet und von dieser Firma in den Handel gegeben.

Gartenflora, 10. Sft., 87, Taf. 1247.

(Ueber die Bouvardia-Hybriden unserer Gärten z. vergl. H.

& Bl.=Btg. 1886, S. 1-8).

Saxifraga longisolia × Cotyledon, Rogl. Eine der imsposantesten aller Steinbrech-Arten ist wohl Saxifraga longisolia, die in den Pyrenäen bei einer Höhe von 3000—4500' wild wächst. Gemeisniglich wird die Kultur dieser Art als eine schwierige angesehen, dei Froesbel & Co., Zürich wird sie dagegen mit gutem Erfolge in senkrechten Spalten zwischen größeren Steinen kultivirt. Bei der hier abgebildeten Pslanze ist man noch nicht ganz sicher, ob es sich um eine durch Inselsten bewirkte Befruchtung mit S. Cotyledon, also um eine Hybride hans delt, oder um eine infolge der veränderten Kultur hervorgerusene Garstensorm.

1. c. 11. Heft, Taf. 1249.

Odontoglossum Pescatorei leucoxanthum, n. var. Eine ausgezeichnete Form mit reinweißen Blumen, nur auf den Kämmen der Lippe und am Grunde der Säule zeigt sich etwas orange Farbe.

Odontoglossum + hinnus, Rehb. f. Möglicherweise handelt es sich hier um einen Bastard zwischen Odontoglossum Hallii und O.

cirrosum. Die Blumen erinnern an eine Spinne.

Phalaenopsis Rothschildiana, n. hyb., educ. in horto Veitch. Eine Areuzung zwischen Phalaenopsis Schilleriana und P. amabilis.

Dendrobium sulcatum, (Lindl.) var. polyantha, Rolfe n. var. Eine schöne aber wie es scheint seltene Art, die aber immer nur wenige Blumen in der Traube trägt. Die Rew-Gärten erhielten ein lesbendes Eremplar von Calcutta, welches statt 3 Blumen 14 auswies, das her die Bezeichnung polyantha. Gard. Chronicle, 7. Mai 1887.

Hydrosme Leopoldiana, Mast. sp. n. Unter den Aroideen giebt es eine ganze Gruppe von Pflanzen, welche aus einer dicken Knolle oder Wurzelstock ein oder mehrere Blätter treiben und zu einer anderen Jahreszeit die Blüthen, welche auf einem sleischigen Kolben stehen, der von einer sehr ins Auge fallenden Blüthenscheide eingefaßt wird. Die Blätter sind gemeiniglich von bedeutender Größe und edlem Wuchs, Kolzben und Scheide können mehr auf etwas Besonderes als gerade auf Schönheit Anspruch erheben, außerdem haftet ihnen ein recht unangenehmer Geruch an, der aber dazu dient, die zur Besruchtung nöthigen Inssetten anzuziehen.

Horticulture Internationale" eins

geführt und zu Ehren des Königs der Belgier, einem großen Beschützer des Gartenbaues und eifrigen Förderer der Civilisation in jener tropischer Region, benannt. Im allgemeinen Habitus erinnert unsere Pflanze an jene Gattungen. Der gegen 2 Juß lange Blattstiel ist etwas abgeflacht, grün und nach dem Grunde zu mit sehr kleinen purpurnen Flecken Die Blattscheibe breitet sich in horizontaler Richtung aus und mißt fast 3 Juß im Durchmesser. Sie ist handförmig in 3 Hauptsegmente zertheilt, von welchen sich jedes wieder in drei oblonge Stücke abaweigt. Lettere find unregelmäßig und gefiedert verzweigt. Die kurzgestielte Blüthenscheibe ist etwa 9 Zoll lang, oben abgeflacht, der tutenförs mige Theil bildet eine taffenförmige Röhre, die sich in der Mitte in einen breit-lanzettlichen Saum ausbreitet, welcher sich in eine lange, am Rande wellige Vorspike verlängert. Von sammetartiger Textur trägt die Scheide eine schöne Portwein-Farbe. Sie schließt einen 2 Juß langen Kolben ein, der am Grunde so dick wie ein Daumen ist und sich in einen sehr langen, blüthenlosen Schwanz verschmälert. Die weiblichen Blüthen stehen unten, die männlichen oben, zwischen beiden befinden sich keine Mittels ober geschlechtslose Organe. l. c. 14. Mai, Fig. 12 & 123.

Ursinia pulchra, N. E. Brown. (Sphenogyne speciosa, Kn. & Westc.) Eine allerliebste einjährige Composite, die auch schon vielssach in Gärten angetroffen wird. Man vermuthet, daß sie von Südsstift stammt, obgleich sie in Harvey und Sonders Flora Capensis nicht aufgeführt wird. Die Gattung Sphenogyne ist zu Ursinia

gezogen worden.

Tillandsia vestita Cham et Schlecht. (T. Schiedeana Steudel, Nomencl. T. flavescens, Mart et Galeotti). Wurde von den Herrn Shuttleworth eingeführt und blühte vor Aurzem in Kew. Stammt von den gedirgigen Regionen Central-Mexitos. Zeigt eine nahe Verwandtschaft mit T. pruinosa, Sw.; T. bulbosa, Hook.; und T. setacea, Sw. — Aehre einsach, aufrecht, zweizeilig, 2 Zoll lang ausschließelich der Blumenkronen. Deckblätter nacht, oblong-lanzettlich, dachziegelig,

glänzend roth.

Oncidium Brunleesianum. Eine sehr hübsche, distinkte und seltene Art, von welcher wahrscheinlich nur drei Exemplare in England anzutressen sind. Sie stammt von Rio de Janeiro, wurde von dort im Jahre 1883 an Herrn Lemon, Bedenham eingeschickt und hielt man sie zunächst sür O. sarcodes. Erst als sie blühte, entdeckte man in ihr eine neue Art, ja Biele behaupteten sogar, daß es sich hier um gar kein Oncidium handeln könne, da die einzelnen Blumen durchaus nicht an solche irgend einer anderen Art der Gattung erinnerten, vielmehr in ihrer Zusammenstellung und der Form der Lippe senen der kleineren Coelogynen glichen. Im Jahre 1886 brachte die Pflanze dei Herrn Lemon eine dicht verzweigte aufrechte Aehre hervor, die aus über 150 Blumen zussammengesetzt war. Die Sepalen und flach ausgebreiteten Petalen sind primelroth, letztere hellbraun am Rande. Das eine Art von Köhre bildende, glänzend gelbe labellum ist das am meisten ins Auge fallende Organ.

Urginea macrocentra, Baker, n. sp. Eine nahe Verwandte

der Meerzwiedel (Urginea maritima). Gleicht im Habitus dem Ornithogalum pyrenaicum, nur daß sie viel höher wird. Baterland: Südskrifa.

Dendrobium polyphlebium, n. hyb. (nat.?) Nach Professor Reichenbach handelt es sich hier möglicher- wenn nicht gar wahrschein- licherweise um einen Bastard birmanischen Ursprungs, dessen Eltern Dendrobium rhodopterygium und Pierardi sein könnten. Die Blumen weisen keine glänzende Färbung auf. Im Allgemeinen nimmt man an, daß sich Bastarde durch kräftigen Wuchs auszeichnen, daß ihnen dagegen die scheinenden Farben abgehen, deren sich ihre Eltern rühmen können.

Amaryllis Colonel Burnaby. Eine der besten Barietäten des neuen Amaryllis-Topus, welcher von den Herren Beitch & Söhnen erzielt wurde, indem sie die südamerikanischen Hippeastrum pardinum u. H. Leopoldi mit den besten der auf dem Kontinent gezüchteten Amaryllis kreuzten. Diese Hybriden bringen von 2—4 Blumen auf einem Schaft hervor, dieselben sind von bedeutender Größe und gemeiniglich glänzenden Farben. Es ist auch bemerkenswerth, daß die Segmente dieser Blumen mehr und mehr stumpf zugespitzt werden, so daß die Blumen sich der Kreissorm nähern, welche von Floristen so sehr bewundert wird. — A. Colonel Burnady ist von glänzend scharlachrother Farbe.

Passistora coerulea Constance Elliott. Diese Barietät der alten Passistora coerulea zeichnet sich durch elsenbeinweiße Blumen aus und dürfte auch in deutschen Gärten, wo sie wenigstens den Sommer über im Freien gut fortkommt, viel Anerkennung gefunden haben. Sie zeichnet sich außerdem durch einen viel kräftigeren Wuchs und reichlicheres Blüben als die typische Form aus. Sie soll in einem Garten von Devonshire ihren Ursprung genommen haben.

The Garden, 7. Mai, Taf. 595.

Psychotria cyanococca. Die Blüthen dieses Warmhausstrauchs können auf keine besondere Schönheit Anspruch erheben, da sie klein sind und wenig ins Auge fallen, um so mehr befriedigen dagegen die im Mai und Juni reisenden Beeren, welche in dicken Alustern beisammen stehen und von glänzend blauer Farbe sind.

Da schon kleine, in 5—6zölligen Töpfen gepflanzte Exemplare von Stecklingen reichlich Frucht ansetzen, so läßt sich dieser Strauch mit seisnen blauen Beeren, eine Farbe, die zu dem verschiedenartigen Grün der Warmhauspflanzen einen herrlichen Contrast vildet, sehr gut verwerthen. Die Blätter sind etwa 4—5 Zoll lang, hellgrün und an den Kändern hübsch gekränselt. Die Art stammt von Nicaragua, wird aber fast nur in botanischen Gärten angetrossen. Ihre Kultur ist eine sehr leichte, sie läßt sich sowohl durch Stecklinge wie Samen rasch vermehren. Keine besondere Erdmischung ist nöthig, dagegen erheischt sie einen hellen Standsort, um Blüthen anzusetzen und ihre Beeren zu reisen.

Primula Stuarti var. purpurea. Als solche bezeichnet Sir Joseph Hooter die hier abgebildete, sehr schöne Primel, die eine Reihe von Synonymen, nämlich P. purpurea, Royle, P. macrophylla, Don, und P. Jaeschkiana, Kerner aufzuweisen hat. In Sir J. Hooter's

"Flora of British India" werden die Diagnosen der Art und der Barietät gegeben. Im Ganzen werden 5 Barietäten beschrieben, bei welschen die Blumen gelb und purpurn, selten weiß sind. Die Barietät purpurea steht mit Ausnahme der Blumensarbe der typischen Form sehr nahe, zuweilen stehen die Blumen bei ihr auch in zwei Wirteln.

Wird im Himalaya bei einer Meereshöhe von 12000 bis 16000

angetroffen, desgleichen in Afghanistan. 1. c. 14. Mai, Taf. 596.

Limnocharis Humboldti. Unter den Wasserpstanzen, die auch für Zimmer-Aquarien vorzüglich zu verwenden sind, bleibt diese längst bekannte mit ihren nierenförmigen Blättern und glänzend gelben, großen Blumen, die von kurzer Dauer aber ohne Unterlaß erscheinen, eine der empfehlenswerthesten. Die Art ist ausdauernd, während eine andere, ebensalls in Kultur besindliche, nämlich L. Plumieri einjährig ist.

l. c. 21. Mai, Taf. 597.

Montbretia crocosmaestora. Von dieser alten und allgemein beliebten Iridacee hat Herr Lemoine in Nancy drei, durch ihr Colorit und Größe der Blumen ausgezeichnete Hybriden gezüchtet, nämlich Bouquet parfait Gerbe d'or und Etoile de seu, die im Früheling 1886 in den Handel kamen.

1. c. 28. Mai, Taf. 598.

Anthurium crystallinum var. roseo marginatum Hort. Eine

ausgezeichnete Barietät mit prachtvoll panachirten Blättern.

Wien. Ill. Gart-Zeit. Juni, 1887, color. Abb.

Tillandsia macropetala. Ein stattliches Gewächs von 1½ m Höhe. Um die Basis des Schaftes bilden die Blätter einen dichten Schopf von nahezu 1 m im Durchmesser. Den Blüthenstand bildet eine langsgestreckte, sehr armästige Rispe umd ist der stramm aufrechte, daumens dick Rispenstiel mit Schuppen überzogen. Die dicht gedrängten Blüthen stehen zweizeilig an den Aesten. Die blaßgrünen Kelchblätter sind an der äußersten Spize etwas gebräunt; die blaßgelben Blumenblätter zeichnen sich durch die dei diesen Pflanzen ungewöhnliche Länge von 12 cm aus. Eine weniger durch Schönheit der Blumen als durch imposante Wachssthumsverhältnisse ausgezeichnete Art. Baterland: Mexiko.

l. c. Fig. 50.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Stachelbeere "Industrie". Eine amerikanische Sorte, die erst seit Beginn dieses Jahres in den deutschen Gärtnereien verbreitet wird. Vor vier Jahren brachte die Firma Ellwanger & Barry sie zum erstemmale auf den Markt und in ihrem damaligen Kataloge heißt es von ihr:

Eine Stackelbeere zu besitzen, welche alle wünschenswerthen Eigenschaften für die Tasel und für den Markt ausweise, war schon lange der Wunsch aller amerikanischen Obstzüchter. Die besten amerikanischen Sorsten entsprachen nicht, entweder wegen ihrer Kleinheit oder wegen ihrer geringen Güte. Die europäischen Barietäten haben in Amerika alle mehr oder weniger von Mehlthau zu leiden und wachsen schlecht.

Wir würden es nicht wagen, sagt Ellwanger, diese Barietät öffentslich anzubieten, wenn wir uns nicht überzeugt hätten, daß sie ganz unsgewöhnliche Eigenschaften besitzt. Sie ist von vorzüglich gutem Wuchs und dem Mehlthau nicht im geringsten unterworfen und zeichnet sich durch Fruchtbarkeit, Größe der Früchte und angenehmen Geschmack aus, wird auch von keiner andern in diesen Eigenschaften übertroffen. Ein Busch derselben, besetzt mit den wenig behaarten, durchscheinend sehr schon carminrothen Früchten ist eine werthvolle Zierde des Gartens. — Von England aus wurde diese vorzügliche Sorte nach Deutschland und Dessterreich verbreitet.

Wiener Allustr. Garten-Zeitung. Juni 1887, Fig. 52.

Poire la Béarnaise. Eine wirklich empfehlenswerthe und disstinkte Varietät, die auf der im October 1886 abgehaltenen Pariser Ausstellung unter den neuen Früchten große Beachtung fand.

Baum vom mittleren Wachsthum, gedeiht gleich gut auf Wildling und Quitte und ist äußerst fruchtbar.

Die große Frucht erinnert im Aussehen etwas an die Birnen Doyenné d'hiver und Doyenné d'Alengon, sie ist eisörmig, bauschig ober treiselsörmig, angeschwollen und stumps. Die zart grüne Schale geht in hellgelb über und ist von zahlreichen rothgelben Punkten durchzogen. Das seine Fleisch ist sehr zuckerig, sastig und von einem weinssäuerlichen angenehmen Geschmack. Die Reise tritt vom 5. bis 20. November ein. Von der Firma Baltet frères in Tropes zu beziehen.

Revue hortic. Mr. 11, 87. color. Abb.

Bigarreau (guigne) rose tardik. Herr Louis Bobbaert, Baumschulenbesitzer erzielte diese neue Herzktrsche von einer im Jahre 1880
gemachten Aussaat der Bigarreau de Drogan. Die Frucht ist
ziemlich groß, hat einen langen Stiel, reift spät und ist für die Jahreszeit
sehr schmachaft. Der Baum zeigt ein außerordentlich kräftiges Wachsthum. — Wahrscheinlich eine gute Acquisition.

Bulletin d'arboriculture, April, 87, color. Abb.

Die Pastorenbirne. Es ist dies eine schon länger bekannte Sorte, die aber sür südlichere Gegenden mit warmem Alima und guten Bosdenverhältnissen öfter angepflanzt werden sollte als dies disher geschehen. Nach Oberdied soll sie von dem Pfarrer Clion in einem Walde aufgessunden worden sein und wurde sie später von Belgien nach Deutschland eingesührt. Sie ist unter sehr vielen Namen bekannt. — Bon länglischer, sast pyramidaler Gestalt, groß die sehr groß, häusig etwas bauchig, um den Kelch etwas beulig und rippig. Die glatte, grüne Schale ist bei vollkommener Reise gelb, an der Sonnenseite ost schön geröthet, viele seine Punkte überziehen die Früchte. Das weiße, sehr sastige, schwelzende Fleisch ist von süßem, angenehm gewürztem Geschmack. — Gut ausbewahrt, hält sich die Frucht die Mitte Januar, Ansang Februar. — Der Baum zeigt ein startes Wachsthum und bildet schöne pyramidens sörmige Kronen. Zur Formobstbaumzucht seines regelrechten Wuchses

wegen fehr geeignet. Am Spaliere bilden die Früchte sich prächtig aus. Fruchtgarten, 1. Mai 87. Fig. 31.

Lucida persecta. Von Gloede 1861 angeblich durch Kreuzung der Fragaria lucida mit British Quoon erzogen. Mittelgroße bis große Frucht, meist flach tugelförmig. Die Farbe ist charakteristisch vrangebis ziegelroth. Das Fleisch ist weiß, unter der Schale schwach geröthet, sehr saftig, weich, voll, von etwas stark weinsäuerlichem, sehr delicatem Geschmack. Durch das späte Reisen besonders werthvoll. Die Pstanze ist von großer Dauerhaftigkeit, bleibt niedrig und trägt sehr reich.

Grove End Scarlet (Atkinson's Scharlacherdbeere, Wilmot's Early Scarlet). Dürfte unter allen virginischen Erdbeersorten eine der reichtragendsten und widerstandsfähigsten sein. Die Frucht ist breitkegelförmig, licht scharlachroth, sehr glänzend, schwach behaart. Das blaßrothe, seste, nur wenig hohle Fleisch ist sein, saftig, weinsäuerlich.

Die Pflanze wächst kräftig und ist sehr fruchtbar.

l. c. 16. Mai mit 2 color. Abb.

Die Farngattungen Microlepia, Humata und Odontoloma.

Berschiedene Autoren bringen die Gattung Microlepia zu den Hasensuß-Farnen, den Davallien. Sie harakterisirt sich durch kriechende Wurzelstöcke, einfache ober fiederartig gegabelte Abern und durch ihre halbbecherförmigen Hüllen, welche auf oder nahe dem Rande der Fiederblätter stehen und nur an ihren breiten Grundflächen festsigen. Die Gattung umfaßt etwa ein Dukend Arten, von welchen die meisten kultivirt werden. Der Mehrzahl nach tropischen Regionen angehörend, kommen sie doch in beoeutenden Höhen vor. Lettere Thatsache sowie auch die lederartige Consistenz ihrer Webel laffen fie in einem kalten Farnhause recht gut Verwendung finden, obaleich sie in der Temperatur des Warmhauses größere Proportionen annehmen, sich zu schöneren Exemplaren entwickeln. Ihre Vermehrung durch Theilung zeitig im Frühling, wenn sie von neuem zu wachsen an= fangen, ist jener durch Sporen bei weitem vorzuziehen. Mehrere Arten bilden sich in Hängekörben sehr schön aus, anderen sagt die Topskultur mehr zu; am besten gedeihen sie aber zwischen Felsstücken und Tuffstei= nen, die zur Aufnahme bieser und anderer Farne an den Wänden der Häuser mit mehr ober minder künstlerischem Geschick angebracht sind. Eine Erdmischung zu gleichen Theilen aus Heibeerde, Lehm und Sand ist für ste die geeignetste, man sorge ferner für eine seuchte Atmosphäre und reichlichen Wasserzufluß an ihren Wurzeln. Dies letztere bedingt einen tuchtigen und stets gleichmäßigen Abzug, der übrigens bei der Kultur aller Farne mit Ausnahme einiger wasserbewohnenden Grundbedingung ift.

Die folgenden Arten verdienen ganz insbesondere genannt zu werden: Micralepia Novae-Zelandiae. Dies ist die kleinste Art, insem ihre Wedel selten über 6 oder 8 Zoll lang werden. Dieselben sind dreizählig, eirund, zugespitzt und von glänzend dunkelgrüner Farbe. Trozsem den die Verzweigungen der Wedel sehr zart sind, sind letztere durchaus

nicht empfindlich und halten sich abgeschnitten lange Zeit im Wasser, weshalb sie zu Bindereien vortreffliche Berwendung sinden. Dies Kalthausfarn beansprucht reichlich Wasser, in einem Ward-Kasten kommt es im Zimmer vortrefslich fort.

M. platyphylla. Bilbet zu ber vorhergehenden einen vollständigen Gegensatz, indem die Wedel 3—4 Juß lang werden und eine demsentsprechende Breite erreichen. Sie sind dreizählig und ist die zweite Zertheilung von eirundslanzettlicher Form, 6—12 Zoll lang, während die Fiederblättchen lang und breit sind, in eine Spitze auslausen, eine hellsgrüne Farbe ausweisen und nahe den Rändern mit vielen glänzend rothen Fruchthäuschen verziert sind.

Unsere Art gehört zu den decorativsten Farnen, welche kultivirt werden. und dürfte, wo großwachsende Arten erforderlich sind, eine ausgezeichnete Verwendung sinden. In Indien und Ceplon zeigt sie eine recht ausges dehnte Verbreitung.

M. trichosticha. Auf Java und verschiedenen Inseln der Phislippinen-Gruppe einheiwisch. Sie macht eine sehr hübsche Pflanze aus, deren dichte Wedel 2—3 Fuß lang werden und 18 Zoll im Durchmesser halten. Die letzten Zertheilungen sind breit sitzend, flaumhaarig auf der Unterseite und von hellgrüner Farbe.

M. strigosa. Diese Art stammt von Japan und gehört zu den sehr begehrten für das kalte Farnhaus. Die doppelt gedreiten Wedel werden 2—3 Fuß lang und sast 1 Fuß weit. Die Segmente sind an den Räntern schön gekerbt und glänzend grün.

M. polypodioides. Eine sehr zarte und zierliche Pflanze, welche in Indien, auf den Philippinen und Polynesischen Inseln eine weite Verstreitung zeigt. Ihre Wedel werden gegen 3 Fuß hoch und sind dreisach zertheilt. Die erste Zertheilung ist abwechselnd und auseinanderstehend.

Die Segmente sind tief zertheilt und stumpf. Die Art wächst sehr träftig im Warmhause, gedeiht aber auch gut im kalten Farnhause, be-

sonders ihre Formen, welche vom nördlichen Indien stammen.

M. hirta. Das Vaterland dieser sehr variablen Pflanze, welche Webel von 3—6 Fuß Länge hervorbringt, ist Ceplon und das nördliche Indien. Die Webel sind 3= oder 4mal zertheilt, lederartig im Gewebe und auf der unteren Seite dicht flaumhaarig. Die Varietät cristata ist eine äußerst graciöse Pflanze von herabhängendem Habitus, die sich besonders zur Kultur in Körben anempsiehlt. Sie stammt von den Südsee-Inseln. Der "Garden", dem wir diese Notiz entlehnen, giebt von ihr eine trefsliche Abbildung.

Auch die Humatas werden von einigen Autoren zu den Davallien gebracht. Die Sattung begreift etwa ein Dukend Arten, welche der Mehrzahl nach bereits kultivirt werden. Sie erheischen die Temperatur eines Warmhauses und bilden allerliebste Pflanzen, wenn man sie auf alten Baumklötzen oder Baumfarne befestigt, wo sich ihre kriechenden Wurzelsstöcke rasch ausbreiten und eine Menge schön grüner Wedel hervortreiben.

Es ist durchaus nicht nöthig, daß die Stämme der Baumfarne, auf welche die Humatas gepflanzt werden, abgestorben sind, denn da letztere

von zwergigem Habitus sind, so macht es sich sehr gut, wenn sie den Stämmen von im Wachsthum begriffenen Farnbäumen angeheftet sind.

Humata heterophylla. Diese Art bringt Webel von zwei verschiedenen Formen hervor. Die unfruchtbaren sind einsach, etwas eistund-lanzettlich in den Contouren, gegen 6 Zoll lang und 1 Zoll breit; die Sporen tragenden sind viel schmäler, tief buchtig und von glänzend hellgrüner Farbe. In Singapore, Penang und auf mehreren der maslapischen Inseln wildwachsend.

H. angustisolia. Vielleicht die am wenigsten decorative Art, ist aber sehr distinkt und bildet mit ihren sein zertheilten Wedeln einen hübschen Kontrast mit andern Farnen. Sie sind einfach, linealisch, 6 bis 8 Zoll hoch, und weniger als 1 Zoll weit. Malayischer Archipel.

H. pedata. Eine sehr hübsche Art mit dicken, lederartigen Webeln, von deltoidischer Form und gegen 8 Zoll hoch. Da der obere Theil zuerst zertheilt ist, (gesiedert oder siederspaltig), so ist dies untere

Paar von Fiederblättern wiederum ziemlich tief gelappt.

Die in großen Massen erscheinenden Fruchthäuschen stehen dicht an den Kändern und sind sehr ansehnlich. Die Farbe der Wedel ist oben dunkelgrün, nimmt auf der Untersläche blassere Schattirungen an. Kommt im Sikkim-Himalaya und den Nilgherries bei einer Meereshöhe zwischen 3000 und 4000' vor, desgleichen auf den Inseln des malayischen Archipel.

H. alpina. Klein aber auffallend hübsch. Gleicht der vorhergehenden im zwergigen Habitus, doch sind ihre Wedel noch kleiner und seiner zertheilt, ihre Form ist eine dreikantige, die Farbe tiefgrün. Findet

sich in Borneo, Java und mehreren der polynesischen Inseln.

H. Tyermani. Der Ursprung dieser Art scheint etwas zweisels haft zu sein. Als man sie zuerst in England einsührte, wurde die Weststüste Afrikas als Vaterland genannt. Balb darauf erschien sie in einem anderen Garten, der in einem ganz anderen Theile des Landes lag und hier hieß es, daß sie sich zwischen einigen Exemplaren von Dondrobium nobile vom nördlichen Indien gefunden habe. Auf alle Fälle handelt es sich um eine sehr distinkte und schöne Art. Der dicke Wurzelstock ist mit großen weißen Schuppen dicht besetzt; die viereckigen Wedel sind o bis 9 Zoll lang, lederartig im Gewebe und sehr dunkelgrün, auf der Untersläche dagegen gräulich-grün.

Andere carakteristische und hübsche Arten sind H. vestita, pecti-

nata, parallela und sessilifolia.

Von der Gattung Odontoloma kennt man etwa 6 distinkte Arten, die von den Einen zu den Lindsasas, von den anderen zu den Davallias gerechnet werden. Von ersteren unterscheiden sich die Odontolomas jedoch durch ihre punktsörmigen Fruchthäuschen, welche bei den Lindsasas linealisch und fortlausend sind. Sie haben die Fiederblätter nur auf einer Seite der Mittelrippe entwickelt und das unterscheidet sie von den Davallias. Bis jetzt wird nur eine Art kultivirt, nämlich D. repens (Davallia repens, D. hemiptera), eine Pflanze von epiphytischem Buchse mit einer dünnen, kriechenden Burzelranke oder Burzelstock. Die linealen, gesiederblätter sind nur auf einer Seite der Mittelrippe entwickelt, an den Fiederblätter sind nur auf einer Seite der Mittelrippe entwickelt, an den

Rändern gezähnt, und von glänzend hellgrüner Farbe. Die Pflanze macht sich am besten, wenn sie in einem Hängekorbe ausgepflanzt wird. Sie liebt viel Wärme und seuchte Atmosphäre, eine Mischung von saseriger Heideerde, Sphagnum und ziemlich grober Holzschle sagt ihr am besten zu. Da die Spizen der Wurzelstöcke sehr spröde sind, so muß hierauf beim Verpflanzen Rücksicht genommen werden. Die Art stammt vom Malapischen Archipel.

Andere sehr empfehlenswerthe aber noch nicht eingeführte Arten sind

O. pulchella, Parkeri, hymenophylloides und tenuifolia.

Seuilleton.

Lähmung des Geschmachtunes. Prosessor Thiselton Oper berichtet in einem der letten Heste der "Nature", daß ihm von Sir M. Grant Duff aus Madras ein Blatt geschickt worden sei, welches, wenn es gesaut wird, die seltsame Eigenschaft besitzt, den Geschmacksinn in Bezug auf Zucer zu zerstören. Das Blatt stammt von einer Asclopiades, Gymnema sylvestre und hat Herr David Hooper dasselbe einer chemischen Analyse unterworfen. Es scheint, als ob der verstorbene Scheworth der erste war, welcher diese Eigenthümlichkeit des Blattes, den süßen und bitteren Geschmack sür eine Weile zu zerstören, entdeckte. Hat man ein Blatt gesaut, so schmeckt Zucer wie Sand und Chinin wie Kalk. Der Geschmack anderer Substanzen, salziger, adstringirender, aromatischer und saurer wird nicht berührt. Die Wurzel dieser Asclepisches die bildet eine der vielen Substanzen, welche gegen Schlangendiß in Answendung kommen.

Indische Orchideen, — die Bedingungen, unter welchen sie in ihrem Heimathlande angetrossen werden. Einige Orchideen sind auf bestimmte Lokalitäten beschränkt, erstrecken sich nur über ein sehr begrenzetes Areal, während andere wiederum eine weite Verbreitung zeigen und unter verschiedenartigen klimatischen Bedingungen wachsen, so daß es schwer fällt, grade das zu erkennen, was ihnen in Bezug auf Klima

u. s. w. am meiften zusagt.

Phalaenopsis cornu-cervi ift eine Pflanze, auf welche das oben Gesagte ganz besonders Bezug hat. Man findet diese eigenthümliche Orschide auf den morastigen Inselchen an der Mündung des Flusses Fraswaddy, wo sie auf den verkümmerten Büschen reichlich vorkommt. In solcher Lage ist sie während der trockenen Jahreszeit den Sonnenstrahlen ausgesetz, verliert ihre Blätter und macht somit, indem ihre Wurzeln durch den nächtlichen Thau frisch und fleischig bleiben, eine bestimmte Ruheperiode durch. Pflanzen derselben Art, die im Schatten wachsen, haben keine Ruheperiode, entwickeln auch während der trockenen Jahreszeit eine Wenge von Blumen und verlieren keines ihrer Blätter.

Die geographische Verbreitung der Phalaenopsis cornu-cervi ist eine sehr ausgedehnte, — von Akopub nordwärts streicht sie durch ganz Virma hindurch bis hinunter nach Tavon, Mergui und Perak, — süd-

wärts findet sie sich im Mergui-Archipel und auch auf Java; gelegentlich kommt sie auf Hügeln vor, tritt in den Ebenen sehr reichlich auf und zeigt ein üppiges Gedeihen im dichten Schatten des Waldes, wo trockne

Winde ihr nichts anhaben können.

Im Jahre 1870 kamen die Bambusa-Massen in dem Oschungle nördlich von der Straße, die sich von Pegu nach Schoagheen hinzieht, zur Blüthe, starben darauf ab und sielen in sich selbst zusammen, eine Eigenthümlichkeit, die man bei vielen Bambusa-Barietäten wahrnehmen kann. Auf diese Weise wurde es möglich, in einen Wald vorzubringen, der bis dahin dem Forscher verschlossen war. Die wenigen zerstreuten Bäume, welche in diesem Bambus-Oschungle wuchsen, waren Mangobäume (Mangifera indica). Die Stämme bieser sehr schattenreichen Bäume waren mit ungeheuren Klumpen von Phalaenopsis cornu-cervi überzogen, die in dem dichten Schatten gediehen, dort seit vielen Jahren ungestört waren. Es bilbeten diese Pflanzen vollkommene Massen eines außer= orbentlich fräftigen Blattwachsthums und zeigten solch' eine Fülle von Blumen, die einen Liebhaber in Europa in Extase versetzt haben würde. Nur diese einzigste Art wurde in dem so schattigen Walde angetroffen und wahrscheinlich giebt es keine andere Orchidee, die mit so wenig Licht und Sonne fortkommen könnte.

Die meisten Orchibeen sinden sich an den Rändern des Waldes, wo reichlich Licht ist oder auch auf den Spiken hoher Bäume. Der Reisende mag meilenweit im Schatten des Waldes umberstreisen und auf keine Orchidee stoßen. Aus diesen Beobachtungen scheint hervorzugehen, daß eine sehr schattige Lage unbedingt nothwendig ist, um diese Art in untadelhafter Kultur zu haben. Es ist wahrlich sehr zu beklagen, daß nur die kümmerliche Barietät mit absallendem Laube, welche verhältniß= mäßig nur sehr dürftige Blumen hervordringt, die Reise nach England überlebt, während die große mit immergrüner Belaubung, welche in dem Oschungle ihren Standort hat, für solch einen Transport zu weich ist.

In der Kultur muß man gegen unsere Pflanze, was Wasser u. s. w. betrifft, recht freigebig sein, vollkommenere Blüthenähren werden auch erzielt, wenn man die alten Blüthentriebe kurz vor der Ruheperiode abschneidet. (Gard. Chronicle).

Die Umwandelung der Weinranken in Trauben. Hierüber versöffentlicht Charles Laporte im "Journal d'agr. prak" einige interessante Beobachtungen. Beim Weinstode gehen bekanntlich Ranken und Trauben aus denselben Knospen hervor und läßt sich vom physiologischen Standpunkte aus die Behauptung aufstellen, daß die Ranke nichts anderes ist, als ein von einem gewissen Entwickelungspunkte ab anders ausgestatteter Traubenansah. Im gärtnerischen Sinne läßt sich daher die Ranke als eine verkümmerte oder sehlgeschlagene Traube hinstellen. Ch. Laporte des hauptet nun, daß man dieser Verkümmerung vorbeugen und den zur Rankenbildung geneigten Ansak zur Traubenbildung veranlassen könne. Man kann beim Hervorbrechen einer Ranke die Beobachtung machen, daß sich dieselbe in 2 oder 3 Theile spaktet. Wird nun jener Theil, welcher am unteren Ende eine einem Hauptknoten ähnliche, geringe Anschwellung zeigt, ohne Verletzung der übrigen Theile sorgfältig ausgebrochen, so soll

die Umwandelung der in ihrer Entwicklung derart gestörten Nanke in eine Blüthentraube mit erstaunlicher Raschheit vor sich gehen. Laporte will sogar beobachtet haben, daß die Blüthentraube nach 3 oder 4 Tasgen an derart behandelten Rebenranken zum Borschein kommt. Die auf diese Weise im Mai oder Juni hervorgerusenen Blüthen sollen sich bald ebenso schön entwickeln wie die natürlich entstandenen. Es muß jedoch, soll das Versahren gelingen, gleich nach dem Erscheinen der jungen

Ranke dergestalt vorgeschritten werden.

Der Saxanl-Strauch und der Dyrissun. Dieser Strauch gehört zu der die afiatischen Steppen Harakterisirenden Familie der Chonopodiaceen und Anabasis Ammodendron (Haloxylon ammodendron) ist sein botanischer Name. Ganze Dickichte an den Ufern der Flüsse und Seen bestehen aus diesem bis 15 Fuß hohen Strauche oder kleinen Baume, der keinen aufrechten Wuchs zeigt, sondern sich im Bickzack auf- und niederbiegt, keine Blätter, keine sich verästelnden Zweige trägt, sondern nur dünne, unmittelbar vom Stamme ausgehende Gelenke und jedenfalls eins der traurigsten Pflanzengebilde uns vorführt. Dessemmgeachtet ist er in diesen pflanzenarmen Gegenden für Menschen und Thiere von großer Wichtigkeit, indem er den Nomaden ein ausgezeichnetes Heizmaterial liefert und für die Rameele ein gutes Futter ausmacht. Sein schweres und festes Holz ist so spröde, daß ein starker Stamm beim Shlage eines Beiles in viele Stücke zersplittert. Es kann dasselbe daher auch zum Bau von Wohnungen nicht verwendet werden. Dagegen giebt es wie Steinkohle viel Hitze und glüht noch lange, wenn es verbrannt ift. Im Mai bedeckt sich der Saxaul mit unzähligen, sehr kleinen unscheinbaren gelben Blumen. Einzelnen Thieren der Wilste wird in den Saxaul-Gebüschen Nahrung und Zuflucht geboten. In Mittel-Asien ist die geographische Berbreitung dieses Strauches eine sehr ausgebehnte, man findet ihn vom Kaspischen Weere bis zu den Grenzen des eigentlichen Chinas, er steigt die Gebirge bis zu 10000 Fuß hinan und darf die Wüste Gobi wohl als der Centralplat dieses höchst eigenthümliden Gewächses angesehen werden.

Unsere zweite Pflanze gehört zu der Familie der Gräser und ist als Lasiagrostis splendens beschrieben worden. Gleich dem Saxaul ist der Dyrissun über ganz Central-Assen verbreitet, sindet sich hier und da in einer Höhe von 13000 Fuß. Dieses Gras liebt einen lehmigsalzigen, etwas seuchten Boden und wird 5—6, bisweilen sogar 7—9 Fuß hoch. Die vielen einzelnen Triebe des Dyrissuns schießen lang und hoch auf und sallen nach oben zu auseinander, wodurch der ganze Busch ein besenförmiges Ansehen gewinnt. Bögel und Bierfüßler sinden in diesen Büschen eine passende Zuslucht und den Hausthieren bieten sie eine ausgezeichnete Nahrung. Die Chinesen versertigen Sommerhüte und Beesen aus den sessen Stengeln und von den Airgisen werden dichte Matten daraus gestochten, mit welchen sie ihre Jurten und Kibötken

bedecten.

Der Saparos-Apfel. Die Kunst des Pflanzenbauers, sei er Landwirth, Gäriner oder Forstmann, besteht zu nicht geringem Theile darin, besondere für bestimmte Lagen und Bodenverhältnisse geeignete Sorten ber-

anzuzüchten, bez. zu veredeln. Ein Beispiel, wie die Natur selbst bisweilen diesem Bestreben zu Hülse kommt, liesert der an der Spike genannte Apfel, über welchen Binz in Durlach im "Defterr. landw. Wochbl." folgende Mittheilungen macht: Die Insel Re in der Nähe der Westfüste von Frankreich gelegen, bekannt burch die sehr häufigen Stürme, welche mit einer Heftigkeit auftreten, von welcher wir Inländer kaum den richtigen Begriff haben, ist für den Obsibau kaum tauglich. Alle möglichen Bersuche, die seit Hunderten von Jahren dort gemacht wurden, um hoch= stämmige Obstbäume zu pflanzen, bez. Obst zu züchten, scheiterten an diesen Stürmen, welche eben Alles zu Boden warfen. Nun muß sich wohl einmal ein Apfel durch besondere Festigkeit seines Stieles, mit welchem er am Baume hing, ausgezeichnet haben. Bielleicht, es ist höchst wahrscheinlich, erregte dieser Apfel eben die Berwunderung seines Besitzers. Derselbe säete die Kerne besselben wieder aus und es zeichneten sich mehrere der später gewonnenen Früchte wiederum durch ihre Widerstands= Genug, diese Sorte, fähigkeit aus, welche wieder so verwendet wurden. ber Sabarosapfel, wurde nach und nach als alleinig richtige anerkannt und durch Edelreiser weiter verbreitet und bildet jest einen reichen Schatz für die Inselbewohner. Diese Sorte allein bietet nun auch den heftigsten Stürmen Trot; daß die Frucht nicht groß sein darf, damit sie möglichst wenig Fläche biete, ift selbstverständlich; daß die Krone nicht dicht sein darf, ebenfalls. Die Frucht ist mittelgroß, gelb und roth, und das Fleisch angenehm weinsäuerlich. Dieselbe hält sich bis in das Frühjahr hinein. Es dürfte sich nun gerade da lohnen Versuche anzustellen, wo der Obstbau burch zeitweise lang andauernde starke Luftströmungen in Frage geftellt wird, sowohl in großen, ungeschützten Ebenen, wie auch an Gebirgs= pässen und Hochebenen, soweit solche noch zum Obstbau verwendet werden können. Es hätte diese Sorte aber auch noch einen anderen Werth. Wir besitzen eine Reihe Obstsorten, welche gerade daburch, daß sie locker am Baume haften, von der Hochzucht ausgeschlossen sind. Wir könnten durch zweckmäßige Befruchtung unter Umständen gerade solcher Sorten, dieselben zur Hochstammzucht geeignet machen, und wären Versuche deswegen allein schon lohnend. Wie viele Versuche, Obstbäume in stürmischen Lagen, an der Küste, im Gebirge, an hoch und frei gelegenen Landstraßen, anzupflanzen, sind nicht durch die geringe Widerstandsfähigkeit der zur Verfügung stehenden Sorten vereitelt worden! Für solche scheint in dem Sabaros-Apfel eine beachtenswerthe Aushülfe gefunden zu sein.

Reue Gemusesorten. Alljährlich werden von der Genter Gartenbaugesellschaft Anbauversuche mit neuen, von verschiedenen Samenzüchtern und Händlern empfohlenen Gemüsesorten angestrebt und da diese Bersuche unter Aufsicht einer eigenen Commission stehen, so verdienen sie um somehr Beachtung. Wie in früheren so werben auch in diesem Jahre die vorjährigen Resultate von dem Präsidenten der Commission in dem Journale der genannten Gesellschaft veröffentlicht und lassen wir solche hier folgen.

Carotte demi-courte de Choix (Dupanloup). Sehr hübsche, frühe Carotte, im Frühjahr unter Glas ober im freien Lande zu ziehen;

ausgezeichnet für den Markt.

Carotte demi-longue de Chantenay (Vilmorin). Sehr gute Barietät, eignet sich für große, aber auch für kleine Kulturen.

Sellerie plein d'Italie. Diese wirklich ausgezeichnete Barietät läßt sich nicht für den Winter aufbewahren, sondern muß im Herbste schon verbraucht werden.

Sellerie nain pommé à forme de Scarole (Forgeot). Hauptsächlich für kleinere Kulturen zu empfehlen.

Sellerie plein blanc doré. Diese Sorte wird jetzt auf den Märkten schon vielfach begehrt. Verlangt eine Anhäufelung, damit sie gleich am Platze bleich werde.

Winter-Endivie von Guillande (Vilmorin). Feiner als ber Hirschhorn, aber kleiner als die von Meaux.

Blumenkohl, sehr früher, verbesserter von Chalons (Dupanloup). Etwas später als der gewöhnliche von Chalons, aber nicht viel größer. Sehr empfehlenswerth.

Wirsing gros tardif des Vertus (Dupanloup). Außerordentliche Barietät mit sehr großen Köpfen.

Wirsing, sehr früher vom Besuv. (Damman). Liefert vorzügliche Erträge.

Wirsing très-hâtis de Rocheucan (Dupanloup). Sehr beachtenswerth, hält sich aber nicht lange.

Sprossenkohl nain Sellier (Dupanloup). Die Sprossen stehen gebrängt in einer regelmäßigen Spirale.

Eprossentobl Persection (Carter). Diese englische Varietät lies ferte nicht die erwarteten Resultate.

Palmenkohl nain du Roi (Damman). Barietät vom Carter's schen Blätterkohl.

Witsing, sehr früher von St. Jean (Vilmorin). Sehr empfehlenswerthe frühe Sorte.

Surte Château de Cardiff (Carter). Uebertrifft an Güte die anderen Sorten unserer Kulturen. Sehr reich tragend, von exquisitem Geschmacke und leicht anzuziehen.

Kürdis, Courgeron de Tripoli (Damman). Die langen und weißen Früchte machen ein feines und wohlschmeckendes Gemüse aus.

Bohne, Zwerg-, Incomparable (Forgeot). Regelmäßige, gerabe Schoten, ausgezeichnet zum Einlegen.

Bohne Santini (Grilli). Schlingbohne von sehr guter Qualität.

Bohne blanc geant sans parchemin (Vilmorin). Sehr empfehlenswerth für Feld- und Marktultur, reichtragend, Schoten weiß wie Elfenbein.

Ropfsalat, große blonde d'été de Fournier (Dupanloup). Eignet sich für die Samenkultur und im Frühjahr unter Glas.

Ropfsalat Albano (Damman). Von mittlerer Größe und seis nem Geschmad; für die Sommers und Herbstültur empfehlenswerth.

Salat Genezzano (Damman). Stammt aus der römischen Provinz. Aräftige Entwicklung, dunkelbraun gefärbt.

Erbsen, Zwerg-, Supplanter (Vilmorin). Barietät mit turzen,

aber breiten Schoten, etwas spät.

Erbsen, Turpin à rames (Dupanloup). Empfehlenswerth, bil-

bet immer schöne boppelte Schoten.

Erhsen, anglais Prodige à rames (Veitch). Prächtige Barietät, giebt schöne und breite Schoten mit 12—14 Samen von außerordentlichem Bohlgeschmack.

Ethsen, Gladiateur à rames (Veitch). Sehr reichtragend, er-

reicht 1 m Höhe. Eignet sich zur Samenkultur.

Tomate Persection (Vilmorin). Sehr große, lebhaft rothe Frucht, sehr empfehlenswerthe, reichtragende Barietät.

Die Sattung Labisia. Es gehört diese Gattung zu der Familie der Myrsinacosn und ihre wenigen dis dahin bekannten Arten stammen alle vom Malapischen Archipel mit Borneo als Hauptquartier. Spstematisch zeigen sie sehr nahe Verwandtschaft mit den Archisien. Nur 3 Arten lassen sich als kultivirte aufzählen, nämlich:

L. Pothoina, (Ardisia pumila). Wurde vor mehr als 40 Jahren eingeführt. Eine niedliche Warmhauspflanze mit dem Habitus einer Pothos. Sie zeichnet sich durch sitzende, am Grunde angeschwollene Blät-

ter und kleine weiße Blumen aus.

L. alata. Unterscheidet sich von der vorhergehenden durch die nicht sitzenden, am Grunde zusammengezogenen, sich ausbreitenden Blätter, die an der Oberstäche meergrün sind, während die untere Seite eine dunkelzgrüne Färdung zeigt. Der Habitus der Pflanze ist ein äußerst gefälliger. Die kleinen nach innen weißen, von außen rothen Blumen stehen in kleiz

nen Klustern belfammen.

L. Malouana. Eine Einführung neueren Datums. Hibsche Barmhauspflanze mit holzigen tupferfarbigen Stengeln, die mit kleinen weißen
Warzen dicht besetzt sind, was ihnen ein geschecktes Aussehen verleiht. Die
ganzrandigen, eirunden Blätter zeichnen sich durch einen am Grunde verbreiterten Blattstiel aus. Ihre Oberstäche ist dunkelgrün und sammetartig, der hellgrüne Mittelnerv wird zu beiden Seiten durch einen breiten,
bleiweiß farbigen Streisen geziert. Dieser Streisen wird aus zahlreichen,
sehr kleinen, dicht bei einander liegenden Punkten gedildet und erhält der
mittlere Theil der Blätter dadurch das Aussehen, als ob man Mehl über
sie ausgestreut hätte. Die untere Fläche ist röthlich, purpurn zu beiden
Seiten eines röthlich bräunlich-rothen Mittelnervs, nach den Kändern zu
waltet die grüne Farbe vor. Durch den compakten Habitus und die ornamentale Belaubung eine empsehlenswerthe Art. (Garden).

Begetabilische Seise. Die Religion verbietet dem Hindu, sich einer aus thierischen Fetten erzeugten Seise zu bedienen. Diesem Umstande ist es zuzuschreiben, daß die Hindus sich nicht mit Seise, sondern mit Sand, Seisennüssen, Sapindus emarginatus, S. saponaria, S. detergens und anderen Vegetabilien reinigen. Sapindus ist nichts Anderes als eine Abkürzung von Sapo indicus — indische Seise. Die Schalen und Samengehäuse dieser Pflanze sind sehr schaf und beißend und ente

halten viel Seifenstoff. Man findet letzteren auch in anderen Gewächsen resp. in deren Samen und Wurzeln vor, so z. B. in den Hülsen der Acacia concinna, welche als Handelsartikel in manchen Gegenden In= tiens ausgehoten wurde; ferner entholten Seifenstoffe die Wurzeln und Rinden der Saponaria officinalis, der auch bei une verwendeten Seifenwurzel, die Wurzeln der Gysophilla struthium, die Samen und Burzeln von Lychnis githago, die Burzeln und Rinde der Acacia lophanta und vielleicht noch anderer Species, die Wurzeln der Monninia polystacha und Polygala senega, die Rinden von Lucrima glycyphloea, Quillaia saponaria, die Frucht von Aesculus hippocastanum, sowie die Wurzeln von Polypodium vulgare und vieler anderen Farren sind evenfalls seisenstoffhaltig. Eine große Anzahl der genannten Pflanzen ist in Nord= und Südamerika, Westindien, China und dem ost= asiatischen Archipel als billiger und leicht zu beschaffender Ersatz von Seife zu Reinigungszwecken im Gebrauch. Begetabilische Seife, aus Cocosnussen und anderen ölhaltigen Gewächsen zubereitet, sindet in Bombay und an anderen Orten bereits Eingang im Haushalte der eingeborenen Indier, welche sich allmählig ihres Vorurtheiles gegen Seife begeben und nunmehr in den meisten Districten mit dem herkömmlichen Gebrauche, Erde und Seifennüsse zum Waschen zu benützen, gebrochen haben. Hinblick auf die enorme Eingeborenenbevölkerung Indiens steht dem Consum von Seife ein sehr weites Feld offen. (Aus dem "Handelsmuseum" nach bem "The Chemist and Druggist".)

Schuß gegen Nachtfröste. Die schädliche Wirtung der Frühjahrsfröste besteht bekanntlich darin, daß in hellen Nächten die Temperatur
durch Wärmeausstrahlung des Bodens und der Pflanzen dis zur Reifund Eisbildung herabsinit, der Saft in den äußersten Blattzellen der Pflanzen sich bei dem Gefrieren durch Ausscheiden des Wassersten zersetz und bei darauf ersolgender Erwärmung durch die Morgensonne das Wasser verdunstet, ehe die ganze Pflanze genügend erwärmt ist, um einen Ersat desselben durch nachsteigenden Zellsaft zu ermöglichen. Das sogenannte Erfrieren ist daher in diesem Falle eigentlich ein Vertrocknen.

Als Mittel dagegen werden in der Gärtnerei, sowie im Wein- und Obsibou bisher angewendet: ein Verhindern der Wärmeausstrahlung durch Ueberdecken und Käuchern einerseits, ein Verhindern des Austrocknens durch Zudecken oder Begießen erfrorener Pflanzen vor Sonnenaufgang anderseits. Als ein besonders leicht anzuwendendes und besonders billiges Mittel zur Erreichung beider Zwecke wird neuerdings die Anwendung des Torfmulls empsohlen, der jetzt überall im Handel zu haben ist und auch mancherlei anderen Zwecken dient, aus auf mechanischem Wegestaubsrei zertheiltem Torf bestehend.

Derselbe wird einfach auf die Pflanzenblätter und beziehungsweise Blüthen gestreut, sobald ein Nachtfrost zu befürchten steht — und schützt dieselben als schlechter Wärmeleiter sowohl vor zu starker Abkühlung als vor zu rascher Erwärmung. Durch das Wachsen der Blätter, Wind und Regen wird er von selbst wieder beseitigt und kann nöthigenfalls ebenso leicht als rasch wieder erneuert werden. Er läßt sich sowohl bei einzelnstehenden Pflanzen, als bei ganzen Beeten, selbst in ausgedehntem Ums

fange, anwenden, kostet nur ca. 2 Mt. pro 50 kg. und mit 50 kg. reicht

man bei seiner seinen Zertheilung außerordentlich weit.

Seine Anwendung kann daher nicht nur bei werthvollern Obstpflanzen, wie Erdbeeren, Zwergobstbäumen und Weinreben erfolgen, sondern auch bei anderen Garten- und selbst Feldpflanzen, wie Erbsen (welche das durch zugleich vor den Vögeln geschützt werden), Bohnen und Hanf.

Bei aufstrebenden Zweigen mit langgestreckten Gliedern, wie bei bereits stärker entwickelten Weinreben und Bohnen, dürfte er allerdings nicht genügen und wird nur eine rechtzeitige Umhüllung, bezw. Uebersbeckung, ausreichenden Schutz gewähren können. Solche kann aber schon mit gewöhnlichem Zeitungspapier bewirkt werden, welches u. A. von den Gärtnern verwendet wird, um Gewächshauss und Zimmerpslanzen wähsrend des Winters im Freien zu transportiren. Fruchtgarten.

Obstluttur auf einer Weißbornbecke. Ich möchte den Lesern (so schreibt R. Gärtner im "Praktischen Rathgeber für Obst- und Garten- dau") eine seltene Wahrnehmung mittheilen, die ich im Herbste vorigen Jahres in der unmittelbaren Nähe einer Bahnwärterbude auf der Strecke zwischen Magdeburg und Eisleben gemacht habe. Der mich in einem Revisionszuge begleitende königl. Bauinspector hatte mich schon vorher auf die eigenthümliche Erscheinung ausmerksam gemacht, da dieselbe in der ganzen Gegend wie ein halbes Wunderwerk betrachtet und angestaunt wird. Als wir, ganz langsam sahrend, zur Stelle kamen, verlangte es mich darnach, diese Eultur näher in Augenschein zu nehmen und diesen

Tausendkünstler von Bahnwärter kennen zu lernen.

Das war unter besagten Umständen leicht ausgeführt. Der Revi= sionszug machte Halt, und der betreffende Bahnwärter war, nachdem wir ausgestiegen, sofort an meiner Seite. Wie mir derselbe mittheilte, macht er sich schon seit einer ganzen Reihe von Jahren das Bergnügen, die sehr kräftige und gut gepflegte Weißbornhecke, welche eine Wegeüberführung zu beiden Seiten begrenzt, als Obstplantage auszubeuten, indem er beim regelmäßigen alljährlichen Schnitte der Hecke einzelne stärkere Triebe mit der Scheere verschont und dann im folgenden Jahre mit Birnen veredelt. Sein recht gut gepflegtes Gärtchen neben der Wärterbude ist zu klein, um Obstbäume barin zu pflanzen. Durch Benützung der breis ten, starken Hede kommt er in den Besitz und in die Rutnießung von ca. 40—50 sehr niedlichen, schön geformten und reich mit Früchten besetzten Birnbäumchen. Mit diesem Erfolge und der dadurch erzielten Bewunderung Aller, welche dieses Wunderwerk zu sehen bekommen, noch nicht zufrieden, will er nun auf demselben Terrain noch eine Plantage von Aepfelbäumen schaffen. Aber dieses Project ift bisher trop aller das rauf verwendeten Sorgfalt immer fehlgeschlagen, selbst bei Benützung der bereits gut situirten Birnveredelungen.

Die in die Birnentriebe eingesetzen Apfelaugen erwachten zwar häussig zum Leben und trieben aus, fristeten aber stets nur ein kurzes und kümmerliches Dasein. Sie brachten es mitunter dis zur Blüthe; der passionirte Cultivateur konnte die Blüthenüberreste auch mit Holz zeigen, aber dis zu einem gesunden, lebensfähigen Apfelzweige oder gar dis zu

einer Frucht hat er es bis jett nicht bringen können.

Jedenfalls kann ich nach dem, was ich gesehen habe, diesen kleinen, interessanten Sport jedem Liebhaber von dergleichen empfehlen, welcher sich in dem Besitze einer guten Weißdornhecke besindet und diese, bez. die darauf placirten Birndäumchen überwachen und vor ungeladenen Gästen schützen kann. Darauf muß man natürlich gesaßt sein, wie es auch meinem armen Bahnwärter ergangen ist, daß ab und zu eine solche Virndaumkrone, oft mit den schönsten Früchten beladen, von den Stämmen heruntergebrochen wird, weil das Edelholz bald bedeutend stärker wird, als der darunter besindliche Zweig der Weißdornhecke. Aber jährlich giebt es ja kräftige Ruthen in Fülle auf der Hecke, die veredelt und förmlich in Reserve gehalten werden können, wie mein Gewährsmann es auch thut.

Man empfiehlt vielfach, Birnen auf Weißdornunterlage zu veredeln, um in trockenen, leichten Bodenarten, wo die Quitte nicht gedeiht, Birnenzwergbäume zu ziehen. Auf Grund meiner Erfahrungen ziehe ich es
jedoch vor, schwachtreibende Birnwildlinge und nicht Weißdorn als Un-

terlage zu verwenden.

Rene Rosen von Irland. Die Herren Alex. Dickson und Söhne, Newtownards, Irland haben vor kurzem eine hübsche colorirte Abbildung ihrer neuen Rosenhybride Earl of Dufforin herausgegeben. Diesselbe wird als eine sehr schön geformte, dunkelschattirte karmesinrothe Blume vorgeführt. Daß dieser Rose ganz besondere Borzüge anhasten müssen, geht schon daraus hervor, daß ihr bereits 6 first-class cortificatos zuerkannt wurden, sie auf zwei Ausstellungen den ersten Preis errang.

In ihren interessanten Mittheilungen über Rosensämlinge, erwähnen biese Herren, daß Earl of Dufserin im Jahre 1882 durch eine Kreuzung von Horace Vernet mit Charles Lesevre gewonnen wurde, zwei durch Form und Colorit ihrer Blumen so ausgezeichnete Eltern, daß man sich von ihrer Nachkommenschaft auch nur Gutes ver-

sprechen konnte.

Eine andere remontirende Hybride — Lady Helen Stewart wurde aus Samen gezüchtet, die das Produkt einer Areuzung zwischen Général Jacqueminot und A. K. Williams waren. Dieser Rose wird ein sehr kräftiger und aufrechter Wuchs nachgesagt, ihre Blumen weisen eine glänzend karmesinrothe Färbung auf und sollen die ein-

zelnen Petalen sehr did und glatt sein.

Als die dritte im Bunde dieser Neuheiten wird Miss Ethel Brownlow genannt, eine wohlriechende Theehybride, die nicht nur außerordents lich reich blüht, sondern auch sehr gefüllte und schön gesormte Blumen erzeugt, welche in Umriß und Farbe dis zu einem gewissen Grade an Catherine Mermet erinnern. Diese rosa Färbung soll bei ihr jedoch noch voller hervortreten, außerdem ihr Blühen ein noch reichlicheres sein. Ein im Herbste 1881 durch Areuzung zwischen Madame Lambard und President erzielter Sämling, der wie letzterer seine aufs rechten Blumen auf einem dicken Stengel trägt, aus welchem Grunde er Catherine Mormet bei weitem übertrisst, deren herabhängender Hasbitus häusig die Beranlassung ist, daß manche schöne Blume entstellt wird.

Bei dieser Gelegenheit weisen die Herren Dickson noch ganz beson= ders darauf hin, wie nothwendig es sei, daß die Rosen-Samen durch und durch reif sind und wie wünschenswerth es erscheine, von kunstlich befruchteten Blumen Samen zu gewinnen. Daß alle Samen gut gereift sein müssen, versteht sich ja von selbst, die Erfahrungen der Herr Dickson führen sie aber zu der Annahme, daß gründliche Reife der ausgesäeten Samen der wichtigste Faktor zur Gewinnung von Rosen guter Constitution sei und sprechen sie sich dahin aus, daß, wenn man hieran fefthält, "selbst solche Pflanzen, die ein schwaches Wachsthum zeigen, in ihrer Nachkommenschaft durch eine kräftige Begetation sich auszeichnen werden." Was nun den zweiten Punkt betrifft, so haben die meisten Rosenzüchter die Erfahrung gemacht, daß fast alle die Sämlinge nur ein= fache ober halbgefüllte Blumen hervorbringen, dabei ist aber nicht zu übersehen, daß die bei weitem größere Mehrzahl von gemeinen Sämlingen aus einer mehr dem Zufall überlassenen Auswahl von Samen entsprungen ist. Indem sie die künstliche Befruchtung für eine Reihe von Rahren ausführten, haben diese Herren gefunden, daß die Neigung der Pflanzen, welche aus so producirten Samen hervorgegangen sind, sich eher nach der entgegengesetzten Richtung hin kund giedt und daß viele Sämlinge derart gefüllte Blumen aufweisen, daß selbige nicht aut aufbrechen können.

Ueber sämmtliche in Newtownards gewonnene Sämlinge wird, wie es scheint, genau Buch gehalten, mögen dieselben sich als gut oder schlecht erweisen und muß eine derartige Zusammenstellung von Thatsachen schließelich viel dazu beitragen, unser die dahin noch so wenig zuverlässiges Wissen über Rosenzüchtungen und Areuzungen zu bereichern. Es liegt auf der Hand, daß Sämlinge, die aus einem Etablissement hervorgehen, wo man der Züchtung neuer Rosen so große Sorgsalt zuwendet, von allen Rosensreumden mit dem lebhaftesten Interesse begrüßt werden. Garden.

Literatur.

Die Pflege der Obstdäume in Topfen oder Kübeln von F. C. Heinemann, Erfurt. (F. C. Heinemann's Garten-Bibliothek. Nr. 2.) Vierte verbesserte Auflage. Selbstverlag des Verfassers.

Für den Anfänger, der sich mit dieser ebenso lohnenden wie anregenden Kultur befassen will, dürfte diese kleine Schrift, die das Wichtigste in kurzgefaßter Sprache darbietet, einen vortresslichen Rathgeber ausmaschen und benutzen wir gern die uns gebotene Gelegenheit, sie hier von Neuem warm zu empfehlen.

Der praktische Semüsegärtner. 35 kurze Briefe eines Baters an seine Tochter über den Gemüsebau, Andau der Beerensträucher, Quitte und Mispel, Haselnußstrauch und Erdbeerkultur, nebst einem Gartenkaslender und einen Anhang: Berwendung der Gemüseabsälle durch die Schneckenzucht. Von J. L. Müller, Lehrer in Oberdigisheim. Verslag von Rob. Bardtenschlager in Reutlingen.

Das ist der lange Titel einer in Briefen abgesaßten kleinen Arbeit, die immerhin ihre Verdienste hat, indem sie den Ansänger, der sein Gärtschen möglichst nuthbringend ausbeuten will, in das A. B. C. der Gesmüsszucht zc. einweiht. Manch' junger Lehrer und Pastor auf dem Lande, resp. deren Frauen, denen die Bestellung des Hausgartens ein vollstänsbiges novum ist, sinden in dieser Schrift einen ganz guten Leitsaden, wie man dabei vorgehen soll.

Die Erziehung der Pflanzen and Samen. Ein Handbuch für Gartenfreunde, Gärtner und Samenhändler von H. Jäger, Großherzog-licher Hof-Garteninspektor in Eisenach und von dem Herausgeber. Im Selbstverlage des Herausgebers Ernst Benary, Samenhandlung. Ersurt 1887.

Trotz der Bielseitigkeit und Gründlickeit, welche man der deutschen Garten-Literatur mit Recht nachrühmt, machen sich doch hier und da Lücken in derselben bemerkar, die auszufüllen nicht Jedermann's Sache ist. — Als wir vor etwa 18 Monaten unsern im Gartenbau-Verein sür Hamburg, Altona und Umgegend gehaltenen Vortrag:

Aussaat und Reimung

ausarbeiteten, standen uns hierfür zwei gleich vorzügliche Werke — Hands buch der Samenkunde von Dr. Fr. Nobbe und Vergleichen de Physiologie des Keimungsprocesses des Samens von Prof. Dr. Detmer zur Verfügung; — sollten wir dies Thema jetzt behandeln, würde uns desgleichen das obengenannte Buch trefsliche Dienste geleistet haben, da Verfasser desselben als Praktiker ersten Kanges bekannt sind,

ihnen wie nur wenigen eine reiche Erfahrung zu Gebote steht.

Die Erziehung der Pflanzen "aus Samen, dildet jedenfalls für den gelernten Gärtner wie für den angehenden oder schon ersahreneren Gartensfreund ein gar wichtiges Rapital und wird dasselbe auch in den meisten Gartendückern, mögen dieselben nun Specialitäten behandeln oder nur die allgemeinen Elemente enthalten, fürzer oder aussührlicher desprochen. Will man sich aber auf dem ganzen Gediete der Aussaat orientieren, so genüsgen derartige Abschnitte nicht, man sieht sich nach einem Buche um, welsches alles darauf Bezügliche in sich vereint, somit gleichzeitig ein sicheres Nachschlagebuch ausmacht. Bis vor Aurzem geschah dies vergebens, jeht haben die Herren H. Fäger und E. Benary diesem Mangel abgeholsen und glauben wir mit Gewisheit annehmen zu dürsen, daß Jeder, sei er nun Gärtner von Prosession oder aus Liebhaberei, der sich mit dem reischen Inhalt dieses Buches vertraut zu machen such, den Herrn Versasser sersas den Inhalt dieses Buches vertraut zu machen such, den Herrn Versasser sersasser zu Dankt verpslichtet sein wird.

Nugen und Borzüge der Anzucht aus Samen, — so lautet die Einleitung und der turzgefaßte, höchst gediegene Inhalt derselben reizt einen förmlich, sich num auch mit den verschiedenen Abtheilungen des Buches näher befannt zu machen. Die erste derselben behandelt das Allegemeine über Aussaaten, zerfällt wieder in 18 besondere Abschnitte und würde als kleine Schrift sitr sich schon sehr gute Dienste leisten. In der zweiten Abtheilung wird Anzucht und Andau der Gemüse aus

Samen, im freien Lande, wie in Mistbeeten sehr eingehend besprochen, so daß Gartenbesitzer, die auf ihrem Terrain eine möglichst große Auswahl von Gemüsen anziehen wollen, hier einen sicheren Rathgeber fin= Daran reiht sich eine tabellarische Zusammenstellung fast sämmtlicher in der zweiten Abtheilung behandelter Artikel mit Angabe 1. des Familiennamens, 2. der in einem Gramm Samen annähernd enthaltenen Kornzahl, 3. des annähernden Gewichts von einem Liter Sa= men, 4. der Reimzeit und 5. der durchschnittlichen Reimdauer. diese Listen wie auch die noch folgenden so übersichtlich, bieten in wenigen Worten und Ziffern so sichere Auskunft, daß sie Vielen für die Zukunft unentbehrlich sein werben. — Die Anzucht aus Samen der Freiland- und Gewächshaus- (Topf=) Zierpflanzen macht die dritte Abtheilung aus, gefolgt von einer tabellarischen Zusammenstellung der meisten, in den Samen-Berzeichnissen enthaltenen Freiland=Gartenpflanzen, beren Dauer, Eigenart, Aussaat, Blüthezeit und Verwendbarkeit. Der z weite Abschnitt der dritten Abtheilung ift desgleichen durch eine solche tabellarische Zusammenstellung bereichert worden, was auch von der vierten und Schluß-Abtheilung — über die Anzucht der Gehölze aus Samen zu sa= gen ift. Grabe diese Tabellen werden sich beim Nachschlagen ebenso praktisch wie nüglich erweisen.

Der Preis des 442 Octav-Seiten umfassenden Buches (elegant gebunden) beträgt 8 Mark, jedenfalls ein sehr geringer, wenn man den reichen und gediegenen Inhalt in Erwägung zieht. Red.

Personal-Nachrichten.

Dem Baron Ferdinand von Müller in Melbourne wurde von S. M. dem Könige von Portugal das Großtreuz des Christus-Ordens

verliehen.

Den Handelsgärtnern T. J. Seidel und Emil Liedig, Dresden, und dem Deconomierath Späth, Berlin, wurde vom Könige von Sachsen das Ritterkreuz I. Klasse vom Albrechtsorden verliehen, die Herren Gartendirektor Bouché und Garteningenieur Bertram erhielten dieselbe Decoration II. Klasse.

Dr. E. von Regel, wirkl. Geh. Rath und Professor Dr. Reichen-

bach wurden mit dem Komturfreuz des Albrechtsordens decorirt.

Die Kunst - und Handelsgärtner Sander in St. Albans und A. d'Haene erhielten das Ritterkreuz I. Kl. desselben Ordens.

Gartendirektor Pfister wurde das Ritterkreuz I. Klasse des Zäh-

ringer Löwen verliehen.

Suftav Semholz wurde befinitiv zum Stadtgärtner in Wien er-

Söppert-Denkmal. Am 18. Mai waren es 3 Jahre, daß der Geh. Medic.=Kath Professor Dr. Söppert der Wissenschaft durch den Tod entrissen wurde. In diesem Jahre enthüllte man nun an demselben Tage das seinem Andenken geweihte Denkmal, welches auf einem der schönsten Plätze der Breslauer-Promenaden gelegen ist.

Die Berberidaceen oder Sanerdorn-Pflanzen, ihre Bertretung in unseren Gärten.

Von E. Goeze.

Die Familie der Berberideae ober wie man neuerdings zu schrei= ben pflegt, Berberidaceae, wurde im Jahre 1789 von A. L. de Jussien aufgestellt und hat seitbem manche Umgestaltungen erlitten. brachte Jussieu an die Seite der Berberis, Leontice und Epimedium mehrere Violarieen, die Hamamelis, die Anacardiaceen-Gattung Corynocarpus und verschiedene mehr, während Podophyllum, von ihm zu den Ranunculaceen gerechnet, von späteren Botanikern als Typus einer eigenen Familie, — Podophylleas angesehen, jetzt allgemein den Berberidaceen eingereiht wird. Die Gattung Lardizabala, Ruiz & Pavon wurde für De Candolle der Typus eines Tribus der Menispermaceen, Decaisne machte aus ihr eine besondere Familie, — Lardizabaleae, Bentham und Hooker*) dagegen und nach ihnen die meisten Systematiker, beispielsweise E. Roch in seiner Dendrologie bilbeten aus ihr ben ersten Tribus der Berberidaceen, was durch die später beschriebene Gat= tung Berberidopsis Hook. f., welche ein vollständiges Bindeglied zwis schen den Lardizabaleen und Berberidaceen ausmacht, noch eine weis tere Begründung fand.

Man kennt von unserer aus Kräutern, Halbsträuchern und Sträuchern zusammengesetzen Familie etwa 100 Arten in 20 Gattungen, welche den gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre, sowie den westlichen und gedirgigen Ländern Süd-Amerikas angehören. Sie empfehlen sich durch ihre zierliche, häusig glänzend grüne Belaubung, die gemeiniglich hübschen gelben, weißen, seltener purpur-violetten Blumen, denen meist leuchtend rothe, in gefälligen Trauben beisammensitzende Beeren folgen. Diese Borzüge sollten sie, Dank ihrer nördlichen Abstammung und bescheidenen Kulturansprüchen zu gern gesehenen Insassen unserer Gärten machen, doch ist die Zahl der kultivirten Arten eine verhältnißmäßig geringe, obgleich 75% der Arten im nördlichen Deutschland ohne oder mit sehr geringer Bedeckung ein kräftiges Gedeihen zeigen. Vielleicht dürste es sich der Mühe lohnen, hier auf einige der empsehlenswerthesten hinzuweisen, daran noch einige weitere Bemerkungen über die Familie im

Allgemeinen zu knüpfen.

Der erste Tribus: Lardizabaleae mit 13 bis 14 Arten ist für unsere Zwecke von ganz untergeordneter Bedeutung, insofern nur eine

Art in Kultur angetroffen wird, nämlich:

I. Akebia quinata (Kajania) Thund. Bot. Mag. Taf. 4864. In Japan, dem Vaterlande dieses lianenartigen, zarten Kletterstrausches heißt derselbe Akebi. Aus den Wurzeln entspringen die dünnen, sich nur schwach verästelnden Stengel, welche langgestielte, aus 5, seltener Vlättenen zusammengesetzte Blätter tragen. Zuerst von dünner Consistenz und hellgrüner Färdung wird die Belaubung nach und nach dunkler und härter und hält meist die zum kommenden Frühjahre aus. Hübsch

^{*} Genera Plantanum, vol. I. pars 1, (1862). Hamburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 43 1887)

sind die violetten, monoecischen Blüthen, welche im April, Mai erscheinen; Früchte scheint sie in Deutschland noch nicht angesetzt zu haben. — An nach Süben gelegenen Mauern, Planken u. s. w. hält dieser in der That recht hübsche Schlingstrauch unsere Winter ohne Bedeckung aus. Aus größeren Baumschulen zu beziehen.

II. Tribus: Berbereae.

IL Berberis, Lin. Es werden in verschiedenen Werken fast an 100 Arten aufgeführt, doch dürfte diese Zahl auf die Hälfte zu reduciren sein. Bon diesen fallen 15 auf Asien, eine auch auf Europa und Nord-Amerika, die übrigen alle insbesondere auf die gebirgigen Regionen Amerikas, vom Oregon dis nach Feuerland. Im Arboretum Muscaviense (1864) sinden sich, abgesehen von den vielen Formen und Barietäten 49 Arten verzeichnet, Koch's Dendrologie (1869) bringt deren nur 26 und Salomon in seiner Schrift: Deutschlands winsterharte Bäume und Sträucher (1884) sührt 30 Berberis-Arten auf, außerdem auch eine unendliche Menge von Barietäten, giebt desgleischen ein sehr aussührliches Berzeichniß der Synonyma. Dasselbe dürste sich sehr bewähren, da die Berberiken in den Katalogen der meisten Baumschulen eine sehr im Argen liegende Nomenclatur ausweisen. Die Arten bilden unter sich zwei sehr natürliche Gruppen, nämlich:

I. mit einfachen Blättern, wozu die eigentlichen Berberitzen gehören, II. mit gefiederten Blättern, die sämmtlichen Mahonien einschließend. Aus der ersten wollen wir auf folgende als besonders empfehlens-

werth hinweisen:

1. Berberis aristata, DC. Bot. Mag. 2549. (B. tinctoria, Lesh., angustifolia, Roxb., Chitria, Ham., coccinea und serratifolia, Hort.).

Ein im ganzen Himalaya - Gebirge auftretender Strauch, der im Wachsthum sehr an unsere B. vulgaris erinnert, sich aber schon durch die Farbe der Zweige von dieser unterscheidet. Die Form der Blätter ist sehr veränderlich.

Die schönen, goldgelben, recht großen Blüthen bilden meistens eine umgleichmäßige Doldentraube. Die violetten Beeren sind mit einem weißlichen Reif besetzt. Im Herbste nehmen die Blätter dieser Art eine mehr

ober minder intensiv rothe Färbung an.

2. B. asiatica, Roxb. (B. hypoleuca, Roxb., floribunda, ma-

crophylla und undulata, Hort.)

Trotz seiner ostindischen Herkunft verträgt dieser etwa 6 Fuß hohe Strauch unsere Winter ohne Schaden, wenn er auch seine lederartigen, dunkelgrünen Blätter wirft, was im Vaterlande nicht der Fall ist. Höchst zierend ist die stark weißliche Färbung der Rinde. Die lang- aber ungleich-gestielten Blüthen kommen meist büschelweise aus den Blattbüscheln hervor.

3. B. concinna, Hook. f. & Thoms., Bot. Mag. Taf. 4744. (B.

actinacantha, Hort.)

Dies ist eine sehr schöne und distinkte Art, der B. sidirica nahesstehend. Ein Zwergstrauch mit sich ausbreitenden, fast niederliegenden Zweigen, leicht zu erkennen durch die gedrängt auf einander solgenden Blattbüschel, sowie durch die strahlenförmig verästelten Stacheln. Die kleinen, dunkelgrünen, glänzenden Blätter sind auf der Unterfläche schnees

weiß und graugrün. Die herabhängenden, kugeligen, hellgelben, einzeln stehenden Blüthen erscheinen zeitig im Frühjahr. Die großen länglichen Beeren sind scharlachroth. Ein Bewohner des Sikkim-Himalaha, dort zwischen 12000—13000' auftretend.

4. B. floribunda, Wall. (B. aristata var. J. Hook et Thoms, B. umbellata, Lindl, B. elegans, glauca, gracilis, nepalensis, Hort.)

Ein ziemlich hoher Strauch vom Himalaya. Die langen, steif-aufrechten, grauweißlichen Aeste und Zweige sind mit elliptisch-spathelförmigen, blaugrünen Blättern ziemlich dicht besetzt. Die langgestielten, hellgelben Blüthen stehen in Dolbentrauben. Die Art zeichnet sich, wie auch schon der Name andeutet, durch reiches Blühen aus.

5. B. Guimpelii, C. Koch.

Eine Ende Mai, Anfang Juni blühende Art von China, die nach Koch's Aussage "unbedingt die schönste des Geschlechtes" ist. Verschiedene Autoren bringen sie zu B. sinensis, Desk., doch dürfte sie in den Gärsten jedenfalls als species beibehalten werden. Zeichnet sich insbesondere durch die gologelben Blüthen aus, welche 2 bis 2½ Zoll lange und weitsabstehende Trauben bilden.

6. B. Lycium, Royle.

Salomon führt diese oftindische und verschiedene südamerikanische Arten als winterhart auf, was aber für das nördliche Deutschland nicht zu-

treffend ist.

Ein niedriger Strauch aus dem Himalaya. Die ruthenförmigen, weißlichen Zweige sind mit länglichen, oberhalb blaßgrünen, unterhalb bläulichen Blättern besetzt. Die goldgelben, langgestielten Blüthen stehen zu mehreren beisammen in Form einer breiten Traube. Die ziemlich großen Beeren haben eine violette Färbung. In deutschen Gärten ist diese Art noch selten.

7. B. sinensis. Desf. (C. coriaria, Lindl., C. canadensis, Guimp. & Hayne, B. intermedia, C. Koch, B. petiolaris, Wall.,

B. sanguinolenta, Schrad. etc.).

Dieser aufrechte, 5—9 Fuß hohe Strauch wird ab und zu in den größeren Gebüschanpflanzungen angetroffen und überdauert unsere Winster der Regel nach sehr gut. Er zeichnet sich durch horizontal abstehende, braun-röthliche Zweige aus. Blätter länglich-spathelförmig, die langgesstielten Blüthen bilden eine überhängende Traube.

8. B. umbellata, Wall., Bot. Mag. Taf. 2549. (B. aristata, Sims.) Die meisten asiatischen Berberizen stammen vom Himalaya, so auch diese, deren langgestielte, hellgelbe Blüthen eine kurze Doldentraube aussmachen. Eine schöne Art von dort ist auch R. Wallichiana, Hook. f. & Thoms., Bot. Mag., Taf. 4656, die aber in unsern Särten noch nicht vertreten zu sein scheint.

9. Berberis, vulgaris, Lin.

Die gemeine Berberike dürfte Allen aus eigener Anschauung wohls bekannt sein. Es sind Zweisel über ihr ursprüngliches Vaterland erhosen worden, insofern Einige behaupten, daß sie auch ursprünglich aus Asien, nämlich dem Oriente bis zum Himalaya stamme, und in Europa sich nur im Laufe der Jahrhunderte derartig ausgebreitet habe, um als

wirklich wildwachsende Pflanze angesehen zu werden. A. de Candolle jedoch (Géographie Bot.) weist ihren europäischen Ursprung nach.

Von ihr giebt es eine sehr beträchtliche Anzahl von Formen und Abarten, die durch Höhe im Wachsthum, Form und Färbung der Belaubung, Farbe der Blüthen, Form und Färbung, sowie Geschmack, ob fauer oder füßlich, der Beeren mehr oder minder von einander abweis So hat namentlich der verftorbene Professor Schrader in seiner Monographie der Berberis-Arten eine Menge von Arten aufgestellt, die nach Prüfung der Original-Exemplare fast ohne Ausnahme zu vulgaris ober auch anderen älteren Arten zurückgeführt wurden. Mit Recht sagt C. Roch von dieser Arbeit: "sie wäre besser ungedruckt geblieben." Anpflanzungen dürften die aus südlicheren Ländern stammenden Formen vorzuziehen sein, da sie im Herbst ein intensiveres Roth annehmen, gemeiniglich auch höher werben. Mit Recht hat man aber in neuerer Zeit gegen die Anpflanzung vieler Sauerdorn-Sträucher, die auch, namentlich die stachligeren Formen und Arten vorzügliche Hecken bilden, Bedenken erhoben, da ihre schädliche Wirkung auf unsere Cerealien constatirt wurde. Sämmtliche Berberigen und insbesondere unsere gemeine sind der Invasion eines Pilzes, Aecidium Berberidis ausgesetzt und können diese Arankheit unter einer besonderen Form den angebauten Gramineen mittheilen, aus welchem Grunde benn auch diese sonst so hübschen Ziersträuder in manchen Gegenden Deutschlands unter polizeilicher Controle stehen. — Hier sei auch noch kurz auf eine andere Eigenschaft hingewiesen, die Jrritabilität ihrer Staubgefäße, welche eine der eigenthümlichsten Erscheinungen in der Pflanzenphysiologie ausmacht. — Ob die Berberigen zu den eigentlichen Fruchtsträuchern gezählt werden müssen, sei dahingestellt, — das Princip der Säure waltet vor, geht aber bei einigen Formen, z. B. dulcis, mitis, edulis, mehr verloren und nehmen die Beeren dieser einen angenehmen Geschmack an. Roch behauptet freilich, daß diese Eigenthümlickleit sich sehr leicht wieder verliere, sobald man den Strauch sich selbst überläßt. Als Fruchtsträucher wurden neuerdings empfohlen:

10. Berberis heteropoda, Regel.

Die großen eßbaren Beeren werden ihrer Schönheit und Wohlgesschmacks wegen in Turkestan auf den Markt gebracht und sind dort sehr gesucht. Der "Fruchtgarten" empsiehlt auch Berberis Thunbergii, DC., ein stark verästelter Strauch, dessen große, glänzend scharlachrothe, in zierlichen Trauben herabhängende Beeren äußerst wohlschmeckend sein sollen.

Wir gehen jest zu einigen südamerikanischen Arten über, die entschieden auf noch größere Zierlickkeit ihrer Belaubung, intensivere Färsbung ihrer Blüthen Anspruch erheben können, nur schade, daß sie im nördlichen Deutschland gemeiniglich im Freien schlecht oder garnicht ausphalten, dagegen eignen sie sich vorzüglich zu Sträuchern für die Orangerie, können zu Decorationen sehr gut verwendet werden und vertragen auch ein gelindes Antreiben.

11. Berberis ciliaris, Lindl, Flore des Serres, VI. p. 68.

Ein kleiner immergrüner Strauch von Bolivien.

12. Berberis congestifolia, Gay, var. hakeoides. Bot. Mag. Zaf. 6770.

Eine sehr ins Auge fallende, von allen bis dahin kultivirten Arten recht distinkte Pflanze, die 1861 von Beitch von der hilenischen Cordillere eingeführt wurde. Ein großer Strauch mit herabgekrümmten Zweizgen, die mit kugeligen Blüthenmassen beladen sind. Die Blätter zeichnen sich durch eine eigenthümliche Fächerform aus.

13. Berberis Darwinii, Hook. Bot. Mag. Zaf. 4590.

Wer diese reizende Art mit dunkelorangefarbigen Blüthen und glänzender Belaubung in größeren Gebüschgruppen Englands gesehen hat, muß sich mit ihr befreundet haben und um so mehr bedauern, daß sie unsere Winter selbst bei guter Bedeckung kaum erträgt. Sie wurde schon vor einer Reihe von Jahren durch Beitch von Süd-Chile eingeführt; kommt auch auf der Insel Chilos und in Patagonien vor.

Ein zwergiger, kurz verästelter Strauch, dessen Aeste und Zweige in der Jugend braunroth und kurz-behaart sind. Die kleinen, lederartigen, breit-länglichen, gesirnißten Blätter sind mit einigen großen und stechenden Sägezähnen besetzt. Die ziemlich großen Blüthen bilden eine gestielte Doldentraube und sind die Stiele und Stielchen oft hochroth gefärbt.

14. Berberis empetrifolia, Lam.

Dieser zwergige Strauch mit kurzen, braunen und gefurchten Aesten und Zweigen und nadelförmigen Blättern sindet sich von Chile bis an die äußerste Spike Süd-Amerikas. Wegen seines sich ausbreitenden, niederliegenden Wuchses zum Bepflanzen von Steingruppen sehr geeignet, ist auch viel härter als die vorhergehende Art. Ein in England gezüchteter Blendling zwischen B. Darwinii und empetrisolia, als B. stenophylla beschrieben, soll die Vorzüge beider Eltern in sich vereinen.

15. Berberis ilicifolia, Forst, Bot. Mag. Taf. 4308.

Man darf sich füglich darüber wundern, daß Pflanzen wie diese stechspalmenblättrige Verberize, deren Vaterland im äußersten Süden Ameristas liegt, — Patagonien und das Feuerland, die also wildwachsend starke Kältegrade ohne Schaden aushalten, sich bei uns so zärtlich verhalten. Zunächst hat man hier aber die veränderte Vegetationsperiode zu berückssichtigen, dann ist es auch wahrscheinlich, daß unsere Pflanze eine reine Kälte besser verträgt wie einen beständigen Wechsel zwischen solcher und lang anhaltender Feuchtigkeit. Wie dem nun auch sei, wollen wir diesen niedrigen und äftigen Strauch in voller Schönheit sehen, müssen wir ihm schon einen Plat im Kalthause einräumen.

Derselbe bleibt niedrig, verästelt sich ziemlich stark und ist mit ziemlich großen, leberartigen, glänzend dunkelgrünen, elliptischen Blättern bebeckt, an den Rändern derselben stehen große stechende Zähne hervor. Die im Juli und August erscheinenden sehr großen, büschelförmig-gestellten Blüthen zeigen eine prächtige goldgelbe Farbe. Wir sahen diese Art häusig in England, wo sie ihre schön stahlblauen Beeren zur Reise bringt.

Auch Berberis microphylla, (16) Forst. (B. buxifolia, Poir.) stammt von Chile und den daran stoßenden südlichen Ländern und ist desgleichen eine, namentlich in wärmeren Gegenden sehr zu empfehlende Art. Sie ist von zwergigem Habitus, zeichnet sich durch steise, braunrothe, ecige Aeste und kleine, ganzrandige, lederartige Blätter aus. Die

ziemlich großen goldgelben und etwas röthlichen Blüthen stehen meist einzeln, zuweilen aber auch büschelförmig.

Als weitere empsehlenswerthe, immergrüne Arten von Amerika seien noch genannt Berberis aurahuacensis, Lem., Flore des Serres, IV. Tas. 334 von Neugranada, B. ciliaris, Lindl. Fl. d. Serres, VI. p. 68 Bolivien, B. dealbata, Lindl., Mexiko, B. laxensis, Bnth. Fl. d. Serres VI. 69, B. trisoliata, Hartweg, Mexiko, und B. undulata, Lindl. Fl. d. Serres, VI. 70, Peru. — Die einzigste in Brasilien vorskommende Art, B. laurina, Thunb., scheint in den Gärten noch nicht vertreten zu sein.

Die 2. Gruppe: Mahonia, von Nuttall als besondere Gattung hingestellt, unterscheibet sich vom Typus nur durch die gefiederten Blätter, aus dieser sei auf folgende hingewiesen:

17. Berberis Aquifolium, Pursh, Bot. Reg. Taf. 1425.

Diese im Mai blühende, schöne Art Nord-Amerikas, die im Schatten und in der Sonne gleich gut gedeiht, ist in Gärten und Anlagen eine so verbreitete Zierpstanze, daß es nicht nöthig erscheint, länger bei ihr zu verweilen.

18. Berberis nervosa, Pursh, Bot. Mag. Taf. 3949. (B. glumacea, Lindl. Bot. Reg. Taf. 1425, Mahonia glumacea, DC. Prod.)

Stammt aus dem nordweftlichen Amerika und blüht wie vorhergehende im Mai. Die eirund-lanzettlichen, etwa 2 Zoll langen Blättchen stehen zu 13 und 15 und zeigen auf beiden Flächen eine mattgrüne Farbe. Die blaßgelben Blüthen stehen in kurzen büschelförmigen Aehren.

19. Berberis repens, Lindl. Bot. Reg. Taf. 1176.

Diese Art aus ebendenselben Ländern wie Nos 17 und 18 wird kaum mehr als 1 Fuß hoch, kriecht dagegen mit seinem holzigen Wurzelstock weithin in der Erde. Die besonders breiten Blättchen stehen stets nur zu 7 beisammen. In den Gärten giebt es eine Menge von Basstarden, die durch Kreuzungen dieser sowohl mit B. Aquisolium wie auch mit B. norvosa erzielt wurden.

20. Berberis Bealei, Fort. Bot. Mag. Taf. 4852 und Berberis Bealei, var. planifolia, B. M. T. 4846. (Mahonia japonica, DC.,

Ilex japonica, Thunb.).

Es erweist sich dieser schöne Strauch für unsere deutschen Winter leider als zu zärtlich, doch bildet er einen hübschen Schmuck in unseren Kalthäusern, wird aber in Deutschland immer nur selten angetroffen. Die sast 3 Zoll langen und 1½ Zoll breiten, stark-lederartigen Blätter sind hellgrün und laufen in einen langen Dorn aus. Die gelben Blüthen stehen in endständigen Büscheltrauben.

Außer diesen werden noch verschiedene andere Arten in den zu Ansfang erwähnten Gartenbüchern aufgeführt, z. B. Berberis Fortunei, Lindl. und B. Leschenaultii, Wall.; dagegen bringen Forbes & Hemssley, die Verfasser der Flora sinensis sämmtliche in China und Jaspan gefundene Arten und Abarten zu der alten B. nepalensis, Wall.

III. Berberidopsis, Hook. f.

Monotypische Gattung von Chile, den Botanikern wegen ihrer

die beiben Tribusse eng verbindenden Eigenschaften eine höchst interes= sante Pflanze.

Berberidopsis corallina, Hook. f., Bot. Mag. Taf. 5343; Bel-

gique hort. 1863, Taf. XI.

Der Reisende Bearce entdeckte den ächten Korallenstrauch in den Wäldern Baldiviens und dürfte derselbe bei etwas sorgfältiger Bebeckung unsere Winter ebenso gut aushalten wie die Akedia quinata, muß wie diese zum Hinanranken gegen Mauern, Planken u. s. w. gespstanzt werden. Seine abwechselnden, gestielten, einsachen, länglichen Blätzter sind immergrün und etwa $2^1/_2$ Zoll lang. Aus dem Winkel der obersten kommen die tiefrothen Blüthen hervor, dieselben stehen zu 2 und auf langen, schlanken, ebenfalls schön rothen Stielen und hängen stets nach einer Seite über. Er ist, wie gesagt, ein so eleganter und dabei eigenthümlicher Kletterstrauch, daß man sich mit Recht darüber wundern muß, ihn in den Gärten so selten anzutressen.

IV. Nandina, Thunb.

Monotypische Gattung von China und Japan.

Nandina domestica, Thunb., Bot. Mag. Taf. 1109. Ein sehr zierlicher, immergrüner Kalthausstrauch von aufrechtem Wuchs. Die sie derschnittigen Blätter sind, wenn frisch getrieben, hellgrün, oft rosa angehaucht, später werden sie glänzend dunkelgrün und etwas lederartig. Die kleinen weißen Blumen stehen in endständigen vielblüthigen Rispen.

Hiermit schließt die Reihe der holzigen Berbericaceen ab, es er= übrigt uns noch, auf ihre frautartigen Vertreter hinzuweisen, unter wel-

den sich verschiedene hübsche Gartenpflanzen befinden.

V. Epimedium, Linn.

Man kennt etwa 8 Arten dieser Gattung, die als sehr zierliche Alpenpflanzen besonders im gemäßigten Ost-Asien und in Europa einheis misch sind. Die auf schwachen, steisen Stielen stehenden, meistens dreizäheligen Blätter bilden dichte elegante Büsche, welche sich in geschützten Lasgen oft dis zum kommenden Frühling grün erhalten. Sie werden überragt von den 15—30 cm hohen Rispen, deren Blumen je nach den Arten in Größe und Farbe variiren.

Kräuter mit kriechendem Wurzelftock. Alle Epimedien blühen in

den Monaten April, Mai.

1. Epimedium alpinum, Lin.

Schon zeitig im Frühling erscheinen die Blätter und Blumen der niedlichen Alpen-Sode, welche in unseren Gärten auf Rabatten und Steinpartieen gut gedeiht. Sie und noch mehr die anderen Arten besauspruchen eine halbschattige Lage, eine Mischung von Heides und Lauberde mit etwas grobem Sande und während der Wachsthumsperiode viel Feuchtigkeit. Die in lockeren Doldentrauben stehenden Blumen zeichnen sich durch rothe Kelchs und blaßgelbe oder weißliche, spornartig auslausfende Blumenblätter aus.

Epimedium alpinum rubrum, Bot. Mag. Taf. 5671 und Belgique hort. No. 2, Taf. 14. (E. rubrum, Morr. Gartenflora 1862.

Taf. 373).

Eine durch rothe Blumen ausgezeichnete Varietät von Japan.

2. Epimedium pinnatum, Fish., Bot. Mag. Taf. 4456. (E.

colchicum, Hort. Belg.)

Eine sehr zierliche Art, die in den schattigen Bergwäldern des Causcasus und Persiens zu Hause ist. Die vielsach zusammengesetzten Blätzter sind von lederartiger Consistenz. Die gelben Blumen erinnern in Form und Größe an die einiger Helianthemums. Die Varietät elegans zeichnet sich durch längere Doldentrauben aus.

3. Epimedium macranthum Morr. & Done, Bot. Reg. Taf.

1906. (E. grandiflorum, Hort.)

Diese japanische Art zeichnet sich aus durch große weiße, in ästigen Rispen stehende Blumen, deren Nectarien violett gefärbt sind. Nach Rümpler — Die Stauden, 1887 — kennt man von ihr 3 Miniaturformen, nämslich E. niveum mit kleinen schneeweißen, E. lilacinum mit hell lilasarbigen und E. sinense mit weißen, schwach sleischfarbig nuancirten Blumen.

4. Epimedium Musschianum, Morr. & Done, Bot. Mag. Taf. 3745. Es stammt diese Art ebenfalls von Japan. Die reinweißen Blu-

men erscheinen gleichzeitig mit den dreifachsbreizähligen Blättern.

5. Epimedium violaceum, Morr. & Done, Bot. Mag. Taf. 2751. Durch die großen violetten Blumen wohl die hübschefte aller Socken. Japan.

6. Epimedium Perralderianum, Cosson, Bot. Mag. Taf. 6509. Der französische Botaniker Cosson entbeckte diese Art in Waldunsgen auf den Gebirgen des östlichen Kabylien, wo sie bei einer Meeresphöhe von 1000-1500 m auftritt. Die sehr langgestielten Blätter bestehen aus 3 lederartigen, ovalen, zugespitzten, gewimperten Blättchen. Die gelben, braunroth gesteckten Blumen stehen zu 12-20 an lockeren Trauben beisammen.

7. Epimedium diphyllum, Lodd. (Aceranthus diphyllus, Morr.

& Dene, Bot. Mag. Taf. 3448.

Eine sehr zierliche Pflanze von kriechendem Wuchs. Zeitig im Sommer, nachdem sich die saftig grüne Belaubung entwickelt hat, erscheinen die auf dünnen Blüthenstengeln stehenden zahlreichen kleinen, hängenden, weißen und ungespornten Blumen. Obgleich sie wie die meisten anderen von Japan stammt, scheint sie in unseren Gärten doch empfindlicher zu sein.

8. Epimedium hexandrum, Hook. (Vancouveria hexandra,

Morr. & Dcne).

Diese wie die vorhergehende dürften eine besondere Sektion der Sattung ausmachen. Ihre Blumen stehen in dreigliedrigen Wirteln. Sie stammt von Nord-Amerika und dürfte sich noch sehr selten in den Gäreten antreffen lassen.

Ueber Epimedium pteroceras, Morr. haben wir nichts Näheres

erfahren können, wahrscheinliches Vaterland Caucasus.

VI. Leontice, Linn.

Man kennt von dieser Gattung 3—4 Arten; in Central-Asien wach= sende Kräuter mit knolligem Wurzelstock.

1. Leontice altaica, Pall., Trapp vom Altai, Bot. Mag.

Taf. 3245.

Die im April aus der Wurzelknolle treibenden Stengel werden 30

bis 60 cm. hoch, sie tragen je eine Blüthentraube und barunter 1—2 Blätter. Die dottergelben Kelchblätter bleiben länger als die ebenfalls gelben Blumenblätter. Je 5—6 singernervige Blättchen stehen auf den 3 Stielen, in welche der Blattstengel ausläuft.

2. Leontice Leontopetalum Lin., Löwentrapp.

Eine kaum spannhohe Pflanze Italiens mit doppelt-dreizähligen Blättern und gelben, in Trauben stehenden Blumen. — Die Kultur dieser Pflanzen ist eine sehr leichte, man pflanze sie in sandigem Lehmboden, und machen sie eine liebliche Einfassung von Blumenbeeten u. s. w. aus.

VII. Bongardia, C. A. Mey.

Monotypische Gattung von Central-Asien, wo sie ein niedriges Kraut mit knolligem Wurzelstock darstellt.

Bongardia Rauwolfii, Mey. (Leontice chrysogonum, Lin.

Eine allerliebste Pflanze aus dem Caucasus, die sehr zeitig im Jahre blüht und als kultivirte einen trockenen, leichten Boden liebt. Der etwa 15 cm hohe Blüthenstengel trägt 3 cm breite, goldgelbe Blumen, die eine armblütige Dolde ausmachen. Die ebenso langen, blaugrünen, gestiederten Blätter welken frühzeitig ab.

VIII. Jeffersonia, Bart.

Man kennt 2 Arten, perennirende Kräuter, die eine in Nord-Amerika, die andere in der Mandschurei wachsend.

Jeffersonia diphylla, Bart.

Diese nordamerikanische Staube zeichnet sich aus durch ihre schönen, becherförmigen, weißen Blumen auf einblütigen Schäften. Auch die wurzelständigen, handnervigen, meistens zweilappigen oder zweitheiligen Blätzter sind recht charakteristisch. Für den Felsengarten sehr zu empfehlen, dort zeigt sie in mit Sand gemischter Heideerde und an einem halbschatztigen Standorte ein kräftiges Gedeihen, verlangt aber für die Wintersmonate eine leichte Laubbecke.

IX. Podophyllum, Lin.

Von den Fußblatt- oder Entenfuß-Gewächsen, bei uns im freien Lande ausdauernde Stauden kennt man 2 Arten:

1. Podophyllum peltatum, Lin.

Dieselbe sindet sich in seuchten Wäldern Nord-Amerikas. Aus ihser Wurzel treiben 2spaltige Blattstengel, die zwei schildsörmige gelappte Blätter tragen. Im Theilungswinkel des Stengels erscheint die ansehnsliche, weiße Blume von der Größe einer einfachen Rose, der später eine blaßgelbe, etwas gesurchte Beerenfrucht folgt.

2. Podophyllum Emodi, Wall.

Diese sehr hübsche Art gehört in ihrem Baterlande, dem Himalaya zu den ersten Frühlingsblumen und erinnert im Aussehen an Eranthis hyomalis. Der trautige Stengel erreicht eine Höhe von 7 Fuß. Die zwei Blätter, welche die Pflanze treibt, stehen alternirend an den langen Stengeln, sind treiszundhandsörmig. 3—5lappig, kahl und mit purpurnen Flecken ausgestattet. Die einzeln erscheinenden Blumen sind achselständig, 1—1½ Zoll lang, beschersörmig, weiß mit einem blaßrothen Ansluge und von nickendem Habitus.

Möglicherweise dürften in China oder Japan noch andere Arten der

Gattung vorkommen.

Die Familie ist, wie bereits erwähnt wurde, aus etwa 100 Arten zusammengesett, welche sich ziemlich gleichmäßig über die Alte und Neue Welt vertheilen. Aus dem Tribus der Lardizabale en gehören zwei Gattungen: Lardizabala und Boquila ausschließlich Süd-Amerika an, die übrigen 5 (Parvatia, Decaisnea, Stauntonia, Holdoellia, Akedia) sinden sich nur in Asien, China, Japan, Himalaya und dem Ahasia-Gebirge. Bon den Berbereen gehören die monotypischen Gattungen Achlys und Berberidopsis ausschließlich Nord- und Süd-Amerika an, zwei andere, ebenfalls monotypische Gattungen — Bongardia und Nandina

haben Asien zum Vaterlande.

Die Gattungen Jeffersonia und Podophyllum sind je durch eine Art in Asien, durch eine andere in Nord-Amerika vertreten. Die mosnotypischen Gattungen Diphylleia und Caulophyllum wachsen sowohl in Nord-Amerika wie in Japan. Eine Leontice gehört Nord-Afrika an, die übrigen sind asiatisch wie europäisch, desgleichen die Epimedien mit Ausnahme der eine besondere Sektion bildenden nordamerikanischen E. hexandrum (Vancouveria). Die Berberis walten bei weitem in Süd-Amerika vor, die gemeine, Europa eigene Berberitze erstreckt sich im Norden Skandinaviens dis zum 60° d. Br., das ist sast die nördliche Grenze der chinesischen und japanischen Berberickaceen. In Nord-Afrika stoßen wir auf einige Vertreter dieser Familie, dagegen sehlt sie ganz in Süd-Afrika, desgleichen in Australien und Neu Seeland.

Im Großen und Ganzen kann man den Berberidaceen keine hervorragende nützliche Eigenschaft nachweisen, indessen sinden einige Arten in der Medicin, der Industrie, ja selbst als Speise Verwendung. Das fast allen eigene Alkaloid, Berberine findet sich namentlich in dem Holze der Berberitzen und bildete bei den Alten ein beliebtes Arzneimittel.

Heut zu Tage wird dasselbe unter dem Namen Quinoïd e noch ab und zu als Ersatz für Chinin gebraucht und dient die Wurzel der Berberis-Arten bisweilen um Rhabarber zu verfälschen oder auch als Substitut für die Wurzel des Granatbaums. Die schon von Dioscorides als "Lycium" gepriesene Progue rührt nach den sehr eingehenden Untersuchungen Royle's von einer indischen Berberis her, die er als B. Lycium beschrieb. Im Baterlande wird ber Strauch Dar-Kuld genannt und das aus dem in Stücke geschnittene Holz gewonnene Produkt Ruzot. Royle hat aber gleichzeitig nachgewiesen, daß man daffelbe nicht nur von B. Lycium, sondern auch von B. aristata (Chitra), B. asiatica und B. pinnata (Mahonia nepalensis, DC.) gewinnt. — Aus ben mehr ober minder sauren Beeren der Berberiten bereitet man einen Wein, einen Sirop und selbst wohlschmedende süß-säuerliche Confituren. großen Beeren aus der Mahonia-Gruppe können zur Gewinnung von Alfool (80,0) verwerthet werden und sollen sie außerdem in geröstetem Bustande ein Surrogat für Kaffeebohnen ausmachen.

Die Wurzeln und die Rinde der meisten Berberis werden außerdem zum Gelbfärben und zur Bereitung des Maroquin-Leders gebraucht.

In den Vereinigten Staaten werden die Früchte von Podophyllum peltatum gegessen und als May apple oder Mandrake auf den Markt gebracht. Die Wurzel derselben Art sindet dort als purgatives Medicament Berwendung, desgleichen die der Jossesonia diphylla. Auch einige Loonticen besitzen in ihren Knollen officinelle Eigenschaften, das gegen werden jene der Rauwolsia im Caucasus als Speise benutz und schätzen die Araber die Blätter dieser Pflanze als wohlschmeckendes Gemüse. Einigen Epimedien, insbesondere E. alpinum sagt man Heilträfte nach. — Die Früchte mehrerer Lardizabaloen werden gegessen, z. B. die der Akedia, aus den Stengeln dieser Lianen werden dauerhafte Stricke fabrizirt und zeichnen sich mehrere ihrer Arten durch sehr wohlriechende Blumen aus.

Der Lichtenwalder Wachsapfel.

Von L. von Nagy.

Wenn wir den geschätzten Lesern dieses bewährten Fachblattes einen neuen Apfel vorzulegen und zu empfehlen uns erlauben, so geschieht dies nur, weil wir von seinen Borzügen und seiner Verbreitungswürdigkeit Die große Zahl der verbreiteten und durch die Normalüberzeugt sind. sortimente empsohlenen Obstsorten, die zahlreichen Liebhabersorten, die durch den immer ausgedehnteren Obsthandel bekannter werdenden Apfelvarietäten Englands, Canadas und Nordamerikas, den sich neuestens noch hochbelobte Sämlingssorten Auftraliens anschließen (Wie lange wird es dauern, daß nicht auch die Südspike Amerikas und Patagoniens mit neuen Aepfeln auf dem Weltmarkt erscheint?), lassen es mindestens unnöthig erscheinen, noch neue Sorten zu beschreiben und anzurühmen; aber in dem Ausblicke, daß unsere Apfelsorten zum Theile sich der Alters= schwäche hinneigen und das jüngere Beste der Keind des alten Guten fein muß, glauben wir über den "Lichtenwalder Wachsapfel" berichten zu sollen, damit er in den Kampf ums Dasein gegenüber den bekannten, er= probten Elitesorten eintrete. So hoch halten wir ihn.

Der Lichtenwalder Wachsapfel, in der Gegend, in welcher er stark verbreitet ist, im südlichen Steiermark, gewöhnlich kurzweg Wachs. apfel (flovenisch und wendisch woscenka: sprich Woschtschenka) genannt, ift eine Lokalsorte, die der starken Ausdehnung ihres Anbaues nach mindestens ein Jahrhundert alt sein dürfte. Dennoch war sie in der Literatur und im Handel bis vor Kurzem gänzlich unbekannt. Wir können kaum auf das Jahr 1870, also vor siebenzehn bis zwanzig Rahren, zurückgreifen, wo diese Apfelsorte durch den sich inaugurirenden Obsthandel bekannt und auch auswärts geschätzt zu werden begann. Der Baumschulenbesitzer A. E. Rosenthal z. B. kennt in seinen 1880 erschienen "Desterreichischen vaterlandischen Obstsorten" diesen Apfel noch gar nicht, obwohl seiner in dem von L. von Nagy heraus= gegebenen "Obstgarten" mehrmals gedacht wurde und bort auch die erste wissenschaftliche Beschreibung desselben von dem Klosterneuburger Lehrer Stoll sich findet. Als Handelsfrucht gehen die Stücke mittlerer Qualität schon seit den siebenziger Jahren nach Berlin und werden dort mit 6 bis 10 Fl. bezahlt. In Risiden verpackt und in Seidenpapier eingewidelt, wie es bei dem Bozner Obst gebräuchlich ist, wird er als Stückwaare mit 4-6 pr. Stück, als Prima Qualität mit 15 bis 20 Krenzern per Stück verkauft. Als solches meist nach Mähren, Schlesien, Galizien und Ungarn gehend. Die verschiedensten und entferntesten Consumenten ergehen sich in äußerst lobenden Anerkennungsschreiben, und ziehen die meisten den Lichtenwalder Wachsapfel den Tiroleräpfeln vor, da dersselbe durch seine glänzend goldgelbe, uniform gleiche aristokrate Färbung ganz einzig dasteht und den Tirolern in Güte fast gleich, wenn nicht ebenbürtig ist, wohl aber bedeutend billiger als z. B. der Rosmarinapsel

zu stehen kommt.

Die Lichtenwalder haben wohl deshalb, weil er eine Spezialität ihrer Gegend ist, die Sage verbreitet, daß er nirgends anders als dort gedeihe, was aber durchaus nicht der Fall ist, indem er in guten tiefgründigen lehmigen Boden in jeder Gegend mit Obste und Weinklima gut gedeiht. Im weiteren Umfange seines Berbreitungsbezirkes kommt er natürlich seltener vor, aber wo er gepflanzt wurde trägt er, selbst nach den Angaben der Gegner dieses Apfels sehr reich und sehr große Früchte und gerade außerhalb seines Verbreitungsbezirks hat er Gegner; doch deren Gründe, warum sie ihn verwerfen, sind meistens leicht widerlegbar. Wir führen sie absichtlich an, um zur Prüfung in jeder Beziehung Veranlassung zu geben. Als Hauptgrund, warum sich die größeren Obsthändler nicht gern mit ihn befassen, wird der Uebelstand angegeben, daß in der Umgegend von Lichtenwald ein süßer Apfel existirt, der ihm sehr stark gleicht und ben die Landleute mit Bergnügen darunter mischen. Im Herbste, beim Einkaufe, sind beide grün, erst auf dem Lager wird der Wachsapfel so gefällig schön gelb, während der süße Apfel grün bleibt. Daß sich beim Wachsapfel alle Püffe ausprägen und zeigen, die er bei der Ernte bekommen hat, ist nicht mehr oder weniger der Fall, als bei anderen Tafelobstsorten und muß eben das ungeschlachte Gebahren, das Was aber die Schlagen und Werfen mit dem Apfel vermieden werden. ihm zugeschriebene schlechte Conservirung betrifft, so kann ich dem aus persönlicher Anschauung entgegen treten. Auf der diesjährigen (1887) Frühjahrs-Blumenausstellung ber t.t. Gartenbaugesellschaft hier in Wien, waren von einem der Hauptproduzenten Herrn Lencek in Blanka bei Lichtenwald eine Anzahl Lichtenwalder Wachsäpfel mittlerer Gattung, wie sie zum eigenen Gebrauche aufbewahrt werden, in tadelloser Waare Ende April ausgestellt und wurde denselben die silberne Medaille zu-Ich habe aber auch selbst in einer kühlen Obstkammer und vergleichungsweise mit eben so gutem Erfolge in dem Wandkaften eines stark geheizten Bureaus solche Aepfel bis in dies Frühjahr hinein conservirt. Es soll sich jeder Druck, selbst der geringste an ihm bemerkbar machen und er in den Lagerräumen bei Temperaturwechsel statt der gelben eine kaffeebraune Haut erhalten, so daß er dann miserabel aussähe und schwer verkäuflich sei. Dem entgegen kann ich nur constatiren, daß mir dies noch nicht vorgekommen ist und daß eben Druck und starker Temperaturwechsel sich vermeiden läßt, daß es aber auch erwiesen ift, daß der Lich= tenwalder Wachsapfel selbst wenn in der Nähe an anderen Obstforten Fäulniß auftritt, fast gar nie ober erst nach langer Zeit angegriffen und inficirt wird.

Wir wollen weiter die wissenschaftliche Beschreibung des Apfels theils

nach eigener Anschauung, theils nach den Angaben Lencet's geben, dessen Mittheilungen auch der ersten Beschreibung desselben im "Obstgarten" zu Grunde gelegt waren.

Lichtenwalder Wachsapfel.

Guldeling X, 1., a **! † gr. Nov. — März.

Synonyme: Wachsapfel, Woscenka, lichtenwalder Wachsapfel, Krai-

ner Wachsapfel.

Heimath und Borkommen: Im Savethale der Steiermark, hauptfächlich im Lichtenwalder Kreise, wo er den Hauptexport bildet. Aber auch in Unterkrain, Gurkfeld bis Rudolfswerth fortkommend.

Gestalt: Mittelgroßer bis großer abgestacht kugelförmiger Markt-& Taselapsel. Der Bauch sitzt wenig unter der Mitte, slacht sich um den Stiel plattrund ab, während er sich nach dem Kelche zu verjüngt. Keine Rippen, wohl aber hier und da einige flache Erhabenheiten. Die Zeichnung ist nach einer Hochstammfrucht; der Apsel aber häusig viel größer.

Reld: offen mit feingespitzten Relchblättchen; Relcheinsenkung breit,

mitteltief, durch feine Falten uneben.

Blüthen erscheinen Mitte bis Ende April und sind gegen gewöhn-

liche Fröste gesichert.

Stiel: turz, nicht hervorragend, dünn, holzig, braun, etwas wollig und sitzt in einer tiesen, etwas trichterförmigen und stets strahlenförmig berosteten Stielhöhle, dieser manchmal sehr schwache, manchmal aber bis zur Stielwölbung sich hinzie hender zimmtfarbiger Rost ist Charakteristum des Wachsapsels.

Schale: dünn glänzend, glatt, meist durch Warzen unterbrochen. vom Baum grasgrün, in der Lagerreise schön wachsgelb bis goldgelb, Röthe sehr selten und dann nur sehr matt auf der Sonnenseite. Die seinen kaum sichtbaren wenigen Punkte hellbraun. Geruch sehr angenehm.

Fleisch: gelblich weiß, sehr sein und saftig, abknackend, von seingewürztem außerordentlich belikaten-weinigem Zuckergeschmack, der jedoch nicht
so stark ist, um die Frucht unzweiselhaft zu den Reinetten rechnen zu können. Es thut dies der Güte der Frucht keinen Eintrag, wenn auch die Gegner des Apfels behaupten, "Wir ist jede Reinette lieber" und nur das schöne Gesicht, die aristokratische Farbe verschafft ihm Eingang in bessere Kreise." Wenn die Lichtenwalder von ihm die colossale hohe Meinung haben, er komme im Geschmack und der Schönheit gleich hinter dem Weißen Winterkalvill, so mössen jedenfalls Gründe dassür vorhanden sein.

Rernhaus; hohlachsig, häufig nach einer Kammer mehr ober weniger geöffnet. Kernhauskammern klein, eng mit aufgerissenen Wandunsen, aus welchen Rissen häufig das Zellgewebe des Fleisches stark herausblickt. Kerne zugespitzt, eirund, wenig fazettirt, dunkelbraun, meist nur je einer in einer Kammer. Kelchröhre geht als seiner Trichter bis auf

das Kernhaus herab. Staubfähenreste mittelständig.

Reife und Nutung: Wird stets im grünen Zustande Anfangs Oktober abgenommen und erhält seine Lagerreise Mitte November. (Bon den Gegnern des Apfels wird behauptet, daß die Landleute von Lichtenwald ihn schon in der ersten Hälfte des September, ja schon im August abnehmen und daß er vielleicht um Bieles besser wäre, wenn er später abgenommen würde). Er hält sich bis Mitte März, ja bei guter Beshandlung bis Mai und Juni. Fault nicht leicht. Ein vorzügliches Tasfelobst, welches einmal gekannt, sehr begehrt und gesucht wird. Als Handelsfrucht ist er empfehlenswerth, weil er gut transportsfähig ist. Taselsrüchte niederer Qualität — in Kisten und Seidenpapier verpackt

mit 10—15 fr. bezahlt.

Aber auch als Wirthschafts. Apfel sowohl zur Ciderbereitung als zum Kochen und Dünsten ist er vorzüglich. Unter den verschiedenen Apfelsforten, die in der Central-Dörranstalt in Graz dem Evaporations-Prozesse unterworsen wurden, gab der Lichtenwalder Wachsapfel die schönsten schneeweißen gedörrten Ringschnitten. Eine Parthie solcher Aepfel, die von mir in einem Kreise von Gärtnern und Gartenfreunden zum Berssuche vertheilt wurden, haben allgemeinen Beisall gesunden. Als Wirthschaftsfrucht ist er ersten Ranges und wird gewiß bald die weiteste Versbreitung sinden. In dem Normalsortiment für Steiermark wird unster den verbreitungswürdigsten 15 Sorten der Lichtenwalder Wachssapfel als der 13. ausgezählt und als seine frühe Wintertaselfrucht, die sehr gesucht und überdies zu Dörrzwecken besonders geeignet ist, bezeichnet.

Eigenschaften des Baumes: wächst langsam, bildet eine breite, slachtigelförmige Krone von ziemlich bedeutender Größe. Ist zwar erst spät, nach dem 10. Jahre tragend, aber dann um so fruchtbarer, in jedem 2. Jahre volltragend. Gegen rauhe Witterung und gegen Wintersfröste nicht empfindlich, sowie auch gegen Boden nicht anspruchsvoll, wenn gleich er lehmigen Boden vorzieht. Der Baum ist gerade nicht der Beste, aber laut den Ersahrungen der letzten Jahre ein guter Stammbildner, so daß er in der Baumschule sehr schine Stämme bildet und keiner Zwis

schenveredlungslage bedarf.

Die Sommertriebe des Baumes sind stark, wollig, grünlich-braun,

Fruchtaugen groß, wollig; Holzaugen kurz anliegend, dick.

Blätter: groß, oval oder lanzettförmig, auf der Oberfläche dun= kelgrün, auf der Unterseite hellgrün und wollig, stark gezähnt.

Blattstiel: dick, mittellang, hellgrün.

Eine vorzügliche Nachbildung der Frucht besteht in dem empfehlens= werthen Obstkabinet von Victor Dürrfeld in Olbernhau in Sachsen.

Der Ertrag eines ausgewachsenen Baumes ist durchschnittlich 3 Meterzentner zu 15 Gulden im Werthe, wenngleich Fälle vorkommen, daß z. B. bei einem Grundbesitzer in Krasnabeda, Bezirk Lichtenwald, zwei Bäume 80 Haff Aepfel mit einem Werthe von 90 fl. ergaben. Es ist dies natürlich eine Ausnahme. Im Jahre 1886 wurden im Lichtenwalder Bahnhose Waggonladungen Wachsäpfel zum Versandt gebracht.

Lichtenwalder Wachsäpfel sind vorzüglich durch Franz Lencek in Blanca bei Lichtenwald erhältlich, doch dürften dieselben auch durch Kaufmann Fabini in Lichtenwald und den renomirten Obsthändler Woldemar Hinke in Pettau zu beschaffen sein. Bäumchen und Edelreiser sind zu haben bei Lencek Franz und Postzancic Johann in Blanca, in der Lichtenwals der Bezirksbaumschule und zener der Schule Lichtenwald, Baumschulbessitzern Klenert & Geiger in Graz.

In Reutlingen und Geisenheim existirt die Sorte nicht.

Beiträge zur Geschichte einiger Coniferen-Arten *)

Unter diesem Titel veröffentlichte vor Kurzem der berühmte englissche Botaniker, Dr. M. Masters sehr interessante, zum größten Theil an lebenden Exemplaren angestellte Beobachtungen (The Linnean Society's Journal — Botany, vol. XXII), und da die deutsche Gärtnerwelt, durch den jüngst in Dresden abgehaltenen Coniferen-Congreß (vergl. H. B. u. Bl. 2.) angeregt, den vielen und stattlichen Vertretern dieser Familie ihre ganz besondere Ausmerksamkeit zuwenden wird, halten wir es für angebracht, aus dieser uns vom Versasser gütigst eingeschickten Schrift das Wesentlichste zu entlehnen, bedauern nur, unseren Mittheilungen nicht gleichzeitig die vorzüglichen Abbildungen beissigen zu können.

Es handelt sich hier ausschließlich um Arten, deren Nomenclatur aus verschiedenen Ursachen eine sehr verwickelte ist. Verfasser hebt nur das seinem Zwecke Entsprechendste hervor, läßt dagegen bibliographische

Notizen, sowie genaue Angabe von Synonymen unberücksichtigt.

1. Abies amabilis, Forbes. (Taf. II.).

Abies amabilis, Forbes, Pinetum Woburn, pag. 125, t. 44; Lindley und Gordon; Carrière; Engelmann in Gard. Chron. 1880, p. 720; Sargent, Report on the Forests of North America (1884) p. 213.

Pinus amabilis, Douglas, Endlicher, Parlatore, etc. Picea amabilis, Loudon, Gordon, Newberry, etc.

Pinus grandis, Lambert (nicht Douglas).

Abies grandis, var. densiflora, Engelmann einst.

Bei einer Besteigung des Silver Mountain stieß Dr. Engelmann im Jahre 1880 auf die zwischen 4000 bis 5000 Fuß Meeresshöhe wachsende californische Silbertanne, Pinus amabitis, welche bereits durch Douglas, 55 Jahre früher bekannt geworden war, an deren Joentität sich aber seitdem Zweiselknüpsten. — Dr. Engelmann beschreibt den Baum folgendermaßen:

"Dies ist ein prachtvoller Baum bei einer etwaigen Meereshöhe von 4000 Fuß; das größte Exemplar, welches an den Usern eines Giesdasches wuchs, war wahrscheinlich 150 die 200 Fuß hoch bei einem ungesähren Durchmesser von 4 Fuß, verzweigte sich die zum Boden und dilbete einen vollständigen Kegel von dunkelgrüner Belaubung. Die Rinde des alten Baumes ist 1½ die 2 Zoll die, gerinnt und röthlich grau; jene jüngerer Bäume, weniger als 100 Jahre alt, ist ganz dünn und glatt, hellgrau oder sast weiß. Die Art ist jedenfalls der A. grandisnahverwandt, unterscheidet sich aber sosort durch ihre sehr gedrängte, dunksler grüne Belaubung, sowie durch ihre großen dunkel purpurnen Zapsen."

(Hier folgt die technische Beschreibung.)

"A. amabilis hat die purpurnen Zapfen und scharf zugespitzten Nadeln von A. subalpina; bei dieser letzteren stehen aber die Nadeln nicht

^{*)} Contributions to the History of certain species of Coniferae, By Dr. Maxwell T. Masters, F. R. S., F. L. S.

so gedrängt, die Zapfen sind viel kleiner und unterscheidet sie sich insbessondere durch ihre parenchymatösen Harzgänge. Man hat die in den Felsengebirgen gemeine A. subalpina auch im Oregon-Gebiete angetrofsen und weiter nördlich."

Diesen Engelmann'schen Bemerkungen dürften sich einige Notizen anschließen über die amabilis, wie sie gemeiniglich in England als kultivir-

ter Baum auftritt:

Habitus wie von A. Nordmanniana.

Knospen klein, eiförmig, konisch; Schuppen glänzend.

Junge seitliche Triebe horizontal, etwas flach oder mit einer gerin=

gen Wölbung nach oben, länglich-stumpf im Umriß.

Zweige rauchicht-grau oder oliven-grau, schwarz kurzhaarig oder kahl, durch kieskörmige Blattnarben gekennzeichnet; Triebe brechen fast recht-

winkelig hervor.

Nadeln sehr wohlriechend, auf den sterilen Zweigen dicht gedrängt, in vielen Wirteln von sast derselben Länge, jene auf dem Hauptriebe zusammengedrängt, grade, mit weißer Obersläche; Blätter auf den seitlichen Zweigen stehen in einem Winkel von 60°—80°, alle nach einer Seite gerichtet, die obersten zusammengedrängt und mit der Längsachse des Triebes, welchen sie vollständig bedecken, parallel laufend, die untersten eher länger und so auseinander laufend, um die bräunliche Rinde bloszulegen, alle linealisch stumpf, an der Spize gekerbt oder, wie dies dei den kleineren, mehr gedrängten am Grunde der Triebe der Fall ist, zugespitzt, dunkel glänzend grün nach oben, in der Witte gerinnelt, und mit wenisgen oder keinen Spaltöffnungen; Untersläche mit einer hervorspringenden Wittelrippe oder einem meergrünen Streisen von Spaltöffnungen, welche zu jeder Seite dieser Mittelrippe und zwischen den grünen zurückgekrümmsten Rändern stehen.

2. Abies grandis, Lindl. (Taf. III).

Abies grandis, Lindley in Penny Cyclopoedia, I. p. 30; Engelmann in Bot. Californ. II. p. 118; Sargent, forest Trees of North America, p. 212; Masters in Gard. Chron. 1881, p. 179; Beitch Manual p. 97.

Pinus grandis, Douglas, Endlicher, Mc. Nab. ect.

Picea grandis, Loudon, Murray.

Abies Gordoniana, Carrière, Bertrand.

A. amabilis, Murray.

Picea lasiocarpa, Balfour, non Hook.

"Bancouver's Island südlich nach Mendocino County; Californien, in der Nähe der Küste; im Junern gelegene Thäler des westlichen Wasshington Territoriums und Oregon südlich vom Umpgua-Flusse, Cascas den-Gebirge unterhalb 4000' 2c.

In der Kultur variirt A. grandis in der Länge und Färbung der Nadeln; einige dieser Formen haben distinkte Namen erhalten, wie z. B. Gordoniana, doch verdienen sie kaum, beibehalten zu werden.

In den Gärten tritt uns A. grandis als ein schöner Baum von gestreckter pyramidaler Form entgegen, die schlanken Zweige stehen in unregelmäßigen Quirlen, nehmen allmählich an Länge nach der Spize des Baumes zu ab, welcher auf diese Weise eine w bet. Die horizontal ausgebreiteten Triebe sind g zeigen eine Reigung, einige seitliche Anospen in r räumen hervorzubringen. Die Rinde der junger kahl oder schwach kurzhaarig; die Anospen klein, sörmig-konisch, an der Spize etwas skumps, nid eolor. Die Schuppen sind länglich-skumps, 1 pramibe bilh, flach und n Zwischenolivenbraun, gestredt, eit bei conbededt mit

einer dunnen Haut weißlichen Harzes. Die Radeln sind augenscheinlich fast zweizeilig, breiten sich beinahe rechtwinkelig in eine flache horizontale Fläche ans. Sowohl die unteren wie oberen Nadeln der horizontalen Aeste sind am Grunde gedreht und lassen ben Tried auf beiden Seiten frei, auf der Oberstäche sind sie sehr dunkelgrün mit wenigen oder keisnen Spaltössnungen, unten weiß und mit 5 oder 7 Reihen von Spaltössnungen auf jeder Seite der Mittelrippe, linealisch länglich stumpf, wesnig auf der oberen Seite und an der Spige gekerbt.

Var. Lowiana, Mast. - Picea Lowiana, Gordon, Pinetum

Supplement (1862); Pinetum, ed. 2. (1875).

Abies Lowiana, Mc Nab. in Gard. Chron. 1876, p. 78. Pinus Lowiana, Mc Nab, Proc. R. Irish Acad. 2 ser. vol. II. p. 680, t. 46.

Pices Parsonsians, Barron, Catalogue, 1859; Gard. Chron. 1876, p. 77; Parson's in Gard. Chron. 1876, p. 45.

Picea sou Abien lasiocurpa, hort. var., nicht Balfour noch Hoot. Ursprünglich von British Columbia burch Jeffrey im Jahre 1851 (nach B. N. Mc Nab) eingeführt und von Californien burch Lobb im Jahre 1855. Californien, Calaveros, Upper Sacramento, Meereshöhe 4000 und Silver Mount Bak. Hooter und Grap!

4000' und Silver Mount Baß, Hooter und Gray!

Der Habitus bei A. grandis var. Lowiana ist gemeiniglich start; bie Aeste sind mehr eigentlich und dicht wirtelig wie bei der typischen Form, sie sind verhältnismäßig dicker, kurzer und nehmen nach oben zu in der Länge ziemlich plötzlich ab, so daß der allgemeine Umriß ein mehr kumps-pyramidaler ist. Die jungen Triebe sind slach, olivengrün ober bräunlich, glänzend. Anospen gestreckt eiförmig, stumps oder pyramidal;

Souppen runblid, braun, mehr ober weniger bargig,

Die Radeln sind dunkelgrün, linealisch länglich, stumps (an der Spitze mehr gekerdt) stehen augenscheinlich nur in zwei Reihen, sind verhältnißmäßig sehr lang, meistens alle von sast derselben Länge, sigen nicht dicht bei einander, so daß sie den Tried freilassen, breiten sich horizontal in eine ebene Fläche aus, disweilen nach oben gerichtet und sast rechtwinkelig stehend. Spaltöffnungen kommen auf beiden Seiten vor. Sie sind alle sast von derselben Länge im Gegensat zu jenen der typischen A.
grandie.

Var. pallida, Mast.? - A. concolor, Engelmann (aum Theil).

Nabeln von ungleicher Länge, flach, blaß in Farbung.

Eine turgnabelige Form aus californifden Samen geguchtet unb

bineinlaufend in A. grandis var. Lowiana u. A. concolor.

Die meisten ber Garten - Exemplare, als concolor bezeichnet, find wahrscheinlich Aussaat - Barietäten bes obengenannten nordcalifornischen

Typus und nicht der südcalifornischen und Colorado-Form; mehr neuers dings ist die ächte concolor durch Roezl von Neu-Mexico eingeführt worden.

3. Abies concolor, Lindl.

Abies concolor, Lindley u. Gordon, in Journ. Hort. Soc. Lond. (1850) vol. V. p. 210; Engelmann, sum Theil; Sargent Report, p. 212 sum Theil; Murray, in Gard. Chron. 1875, p. 105, Coulter, Botany Rocky Mts. (1885) p. 430.

Pinus concolor, Engelmann ex Parlatore in DC. Prodr. XVI. II. (1868); Mc Nab. in Proc. R. Irish Acad. ser 2,

vol. II. (1876).

Picea concolor, Gordon Pinetum, ed. 2. p. 216.

Picea concolor violacea, Roezl., Gard. Chron. vol. XII. (1879). Santa Fé Sebirge, Neu-Mexico, Fendler, Roezl; Rio de los Animos, Süd-Californien, Engelmann; Colorado, Engelmann x.

Wenn es sich hier um keine Art handelt, so haben wir es doch mit einer außerordentlich distinkten Barietät zu thun, die ihre Eigenthümlichkeiten, wie dies bereits von dem verstorbenen Murray angedeutet wurde,

klimatischen und geographischen Einflüssen verdankt.

Bet A. concolor (vera) sind die jungen Triebe grau, weißlich, gelblich oder olivengrün. Die Knospen sind abgerundet oder kuppelförsmig, von blasser Färbung, größer als bei den kastanienbraunen konischen oder phramidenförmigen von A. grandis var. Lowiana, oft sehr hersvorspringend; Schuppen länglich stumps. Außer den endständigen Knospen erscheinen andere in unregelmäßigen Zwischenräumen an den Seitenstieben. Die Nadeln stehen in vielen Reihen, dünn zerstreut, so daß der Trieb frei liegt, mehr oder weniger auswärts gerichtet, alle von sast gleischer Länge, gleichsarbig und auf beiden Flächen mit Spaltössnungen verssehen. Mit den Nadeln von A. grandis var. Lowiana verglichen, steschen sie weniger regelmäßig, an zahlreicheren Flächen, entspringen aus dem Asse in einen spizeren Winkel und sind gemeiniglich blasser und schärfer zugespitzt.

Die meisten der als A. concolor kultivirten Pflanzen haben Nabeln, welche jenen von A. grandis var. Lowiana nahestehen und viele von ihnen können zu meiner Barietät pallida gezogen werden. Die extremen Formen lassen sich als geographische Barietäten hinstellen. Soviel ist sicher, daß unter den Sämlingen auf demselben Samenbeete eine große Bariation zu Tage tritt. Es ist jedoch wahrscheinlich, daß diese bei jungen Pflanzen sich geltend machende Variation mit zunehmendem Alter verschwinden wird, gleichzeitig sieht man aber auch, wie einige diesser Formen gewissen Bedingungen besser entsprechen als anderen und wie

sie somit fortgepflanzt werden können.

In Bezug auf die Joentität und specifische Begrenzung der verschiedentlich als grandis, Gordoniana, lasiocarpa, Lowiana, Parsonsiana und concolor bezeichneten Pflanzen weichen die Meinungen sehr von einsander ab. Um die Unterscheidung von Exemplaren zu erleichtern, sehe ich den Baum, welcher in Colorado, Utah und Süd-Californien gefun-

ben wird, als die ächte Abies concolor an, welcher sich in mehreren Einzelheiten, so namentlich in den Nadeln und Anospen von A. grandis oder A. grandis, var. Lowiana unterscheidet. Dagegen vereinigen Engelmann und Sargent, gestügt auf eigene Beobachtungen an den Bäumen in ihren Heimathswäldern, mit A. concolor den Baum, welcher auf den californischen Sierras wächst und der in Gärten, sei es als Lowiana, Parsonsiana oder lasiocarpa (nicht von Hooser) besamt ist. Dieser ist meistens von der eigentlichen concolor sehr verschieden, obzgleich in den Samendeeten von Baumschulen die mannigsaltigen Formen so sehr eine in die andere übergehen, daß es, abgesehen von den extremen, leicht zu erkennenden Formen, schwer hält, bei den Zwischensormen im jungen Zustande eine genaue Unterscheidung zur Geltung zu bringen.

Wie schon erwähnt, sehen Prosessor Sargent und Dr. Engelmann die Colorado und die calisornischen Bäume als specifisch identisch an. Der erste dieser beiden Forscher giebt in seinen Forest Trees of North America (1884) p. 213 die geographische Ausdehnung der Art, wie er sie nimmt, solgendermaßen an: "Nördliche Abhänge der Siskiyous-Gebirge, Oregon und vielleicht weiter nördlich nach den Cascaden-Gebirgen, südlich längs dem westlichen Abhange der Sierra Nevada nach den San Bernardino und San Jacinto-Gebirgen, Calisornien, längs den hohen Gebirgen des nördlichen Arizona nach den Mogollon-Gebirgen, Neu-Mexico; nördlich nach der Pite-Region von Colorado und an den Wahsatch-Sebirgen von Utah."

Professor Sargent sagt auch von ihr: "vielleicht nur eine sübliche Form der zu nahverwandten A. grandis, Lindley." Auch Andrew Murray betrachtete A. concolor nur als eine Form von grandis und kam zu diesem Schluß, nachdem er grandis auf den Felsengebirgen wachssen gesehen hatte. "Die Charaktere", so schreibt er in Fard. Chron. (1875) p. 465, "welche concolor von grandis unterscheiden sollen, bestanden in der auf beiden Seiten ihrer Nadeln gleichmäßigen weißen Färsbung, ihrer etwas sichelsörmigen Gestalt und einer muthmaßlichen Berschiedenheit bei der Braktee. Ersteres sind gewöhnliche Attribute von P. grandis in Utah, wo die weißliche Färbung der Begetation der Ebenen sich in die Gebirge hinzieht. Auch Zapsen und Bractee weischen in keiner Weise von jenen der P. grandis ab. "

"In Utah", fährt Murray fort, "schien die Färbung der Benadelung zum großen Theil von der Natur des Plazes abhängig zu sein, seis, daß die Bäume in der Nähe eines Flusses oder auf trockenem und freiliegendem Terrain wuchsen, je dürrer dasselbe war, um so mehr trat die weiße Färbung hervor Es bestanden in der That sehr große Unterschiede in dem Habitus von Bäumen von P. grandis, die dicht bei einander standen, namentlich wenn sie noch jung waren. Bei dem einen sanden sich die Nadeln dünn zerstreut, spärlich und weit aus einander, ein anderer hatte seine Nadeln zweimal so dicht bei einander stehen, ein dritter zeichnete sich durch lange Nadeln aus, wie dei Lowiana, während ein vierter in unmittelbarer Nachbarschaft nur halb so lange Nadeln auswies. Auch bezüglich der Färbung machten sich große Verschies

denheiten beständig geltend, hier dunkler grün, dort gelblich-oliv, anderswofast weiß u. s. w."

Sargent spricht sich (Gard. Chron. 2. Januar 1886) folgender= maßen aus: "A. grandis, so wie sie in Vancouver's Island wächst, weicht jedenfalls von A. concolor des südlichen Colorado genügend ab; ausgenommen die Länge der Nadeln und die Anzahl und Lage der Spalt=öffnungen, überdies nicht sehr werthvolle und constante Angaben, giebt es aber keine wirklichen unterscheidenden Merkmale zwischen ihnen.

Die Zapfen und die Structur der Nadeln beider Arten sind iden= tisch, ihre Rinde weicht nicht mehr von einander ab als dies bei Individuen derselben Art zu erwarten ist, die sich über ein so ungeheures Territorium erstreckt, so gar verschiedenartig klimatischen Ginflussen aus= gesetzt ist. Ich habe diese Art oder diese Arten von Vancouver's Island landeinwärts nördlich bis zu den extremen östlichen Grenzen ihrer Ber= breitung nach jener Richtung hin verfolgt. Ich bin ihnen südlich durch Washington, Oregon und Californien nach Arizona und Colorado gefolgt. Für Gärtner dürfte es anempfehlenswerth sein, die Trennung dieser Arten aufrecht zu erhalten und selbst A. Lowiana zuzulassen, welche nur die A. concolor der californischen Sierra Nevada repräsentirt, nehmen wir aber einen weiteren Gesichtstreis an, so neige ich mich der Ansicht zu, daß diese verschiedenen Formen — A. grandis im Morben, A. Lowiana oder lasiocarpa in Californien, A. concolor in Utah, Arizona, Neu-Mexiko und Colorado — verschieden genug an vielen unwesentlicheren Eigenschaften, aber in Hauptmerkmalen nicht von einander zu unterscheiden, alle zu einer Art von ungeheurer geographischer Berbreitung gebracht werden müssen."

Sprechen wir von Arten im weiteren Begriff des Wortes, so verdient die Ansicht derjenigen, welche die Bäume an ihren natürlichen Standorten zu besbachten Gelegenheit hatten, am meisten berücksichtigt zu werden, denn so groß auch die Verschiedenheiten in besonderen Fällen sein mögen, reichen sie dennoch nicht aus, um die Wahrscheinlichkeit zu entkräften, daß diese Bäume aus einer verhältnißmäßig nicht zu sernen Zeitperiode von einer geweinsamen Stammsorm abzuleiten sind.

Die oben vorgeschlagene Anordnung mag in gewisser Beziehung als ein zu rechtsertigender Kompromiß für praktische Zwecke angesehen wers den. Man ersieht daraus, daß die specifische Unterscheidung von A. grandio und A. concolor aufrecht erhalten wird, indem die langnadelige Form Lowiana und einige der blaßnadeligen Formen zu grandis gesbracht werden und die in Neu-Mexico, Utah 2c. angetroffene Form absgesondert bleibt.

4. Abies subalpina, Engelm.

Abies subalpina, Engelmann in Amer. Naturalist, X. p. 554 etc., Sargent, Forest Trees of North America (1884), p. 211; Coulter, Bot. Rocky Mts. 1885, p. 430.

? Pinus lasiocarpa, Hook. Flor. Bor.-Amer. II. p. 163 (1840), sum Theil; Mc Nab in Proc. R. Jrish Acad. ser. 2, vol. II. (1876), p. 682.

Abies Issiocarpa, Nuttall ex Sargent, l. c. p. 211; Lindley und Gordon, Journ. Hort. Soc. Lond. (1850) V. p. 210.

Picea amabilis, Gordon, Pinetum, ed. 2, p. 213, 3. Theil. Abies bifolia, Murray in Proc. Hort. Soc. Lond. III. p. 320, und in Gard. Chron. 1875, p. 465; Mc Nab l. c.

A. grandis, Engelmann, ex Sargent, l. c. (nicht Lindley).

Pinus amabilis, Parlatore in DC. Prod. XVI. II. p. 426 3. Theil.

Picea bifolia, Murray in Gard. Chron. 1875, p. 106.

"Thal des Staffin Flusses, Alaska, 60° nördl. Br. (Muir), durch British Columbien und längs den Cascaden-Gebirgen nach dem nördlichen Oregon (Collier); durch die Blauen Berge von Oregon und die Höschenzüge von Jdaho, Montana, Wyoming, Utah und Colorado, "Sargent l. c. p. 211; Cascaden-Gebirge im Oregon, Woseley!; Columbia Fluß, Lyall! 2c. 2c.

Die Hoofer'sche Beschreibung von lasiocarpa ist nicht leicht zu entzissern. Die Nadeln des typischen Exemplars im Kew Herbar gleichen jenen von A. amabilis; ihre Harzgänge aber sind parenchymatös nicht subepidermisch und stimmen in der Struktur mit der ächten subalpina,

sowohl wild wie kultivirt sehr überein.

Nach Engelmann handelt es sich hier um den westlichen Repräsen-

tanten vom A. balsamea.

Da sich an den Hooser'schen Namen lasiocarpa Zweisel knüpsen, so verdiente Abies lasiocarpa von Nuttall aus Prioritäts-Gründen den Borzug, unter den obwaltenden Umständen dürste aber die Engelmann's sche Bezeichnung vorzuziehen sein. In der Form der Samen-Umhüllung gleicht die in Frage kommende Art der A. magnisica. Der Habitus der wildwachsenden Pflanze ist besonders: indem die Aeste oft unter einem periodischen Stillstand im Wachsthum zu leiden haben, nehmen sie infolge dessen ein eingeschrumpstes, halsbandartiges Aussehen an. Die Nadeln der Zapsen tragenden Aeste sind scharf zugespitzt.

In der Kultur kommen zur Zeit nur noch kleine Exemplare vor. Die Kinde der jüngeren Aeste ist gräulich braun, etwas kurzhaarig. Knospen eisörmig, breitstumps. Schuppen länglich, braun, harzig. Die in ovalen Reihen stekenden Nadeln entspringen auf allen Seiten im spiken Winkel, sind linealisch länglich, etwas ausgebreitet nach der Spike zu, schwach spatelsörmig, zugespikt oder kurz gekerbt, ein wenig slach und rinnig auf der Obersläche, abgerundet auf der unteren Fläche, mit einer gering vorsspringenden Mittelrippe, auf jeder Seite derselben besinden sich 2 meers

grüne Streifen von Spaltöffnungen.

Abies nobilis und A. magnisica Die in Bezug auf diese Pflansen herrschende Verwirrung ist mit jener zu vergleichen, welche, wie schon erwähnt, bei A. grandis 2c. zu Tage tritt. Hier dürste es unnöthig sein, auf diesen Gegenstand zurückzukommen, über welchen bereits von verschiedenen Botanikern und von gar abweichenden Gesichtspunkten aus so viel geschrieben wurde — Es möge genügen zu sagen, daß nach den Ansichten zweier Botaniker, deren Urtheil jedenfalls am maßgebenosten war, (des verstorbenen Dr. Engelmann und Professor Sargent) A. nobilis und A. magnisica als distinkte Arten angesehen werden müssen.

Die Unterschiede treten namentlich in der Form der Nadeln hervor. Ferner ist A. nobilis in Oregon einheimisch, breitet sich süblich nicht über Nord-Californien aus, während A. magnisica nicht in Oregon auftreten soll, sondern sich vom Mount Shasta längs den westlichen Abhängen

der Sierras nach Kern County, 33° nördl. Br. erstrecken soll.

Auf andere beigebrachte Unterscheidungspunkte werden wir später zurückkommen, hier soll nur betont werden, daß dieselben unserer Ansicht nach nicht constant sind. Ist es auch für gärtnerische und wahrscheinlich sür sorstmännische Zwecke sehr bequem, die beiden Extreme als distinkt beizubehalten, so weisen dennoch die zahlreichen Bariationen auf die Wahrscheinlichkeit eines gemeinsamen Ursprungs hin und rechtsertigen somit die Festsetung einer einzigen Art, welcher der Name nobilis als der ältere der zwei zu geben ist. Darauf hin schlagen wir solgende Eintheilung vor:

5. Abies nobilis, Lindl. (Taf. IV.)

Abies nobilis, Lindley in Penny Cyclopaedia, I. p. 30; Engelmann in Botany of California II. p. 119; Sargent, Forest Trees of North America, p. 214.

Pinus nobilis, Douglas in Comp. Bot. Mag. II. p. 147; Lambert; Hooker; Endlicher; Parlatore in DC. Prod. XVI. II. 419; etc.

Picea nobilis, Loudon, Gordon, Lawson, Pinetum Brit. II. p. 181.

Pseudotsuga nobilis, Bertrand in Bull. Soc. Bot. France,

XVIII. p. 86 etc.

"Oregon, Cascaden-Gebirge vom Columbia Flusse südwärts nach dem Thale des Upper Roque Flusses und längs den Spiken des Küsten-Höhenzuges vom Columbia- nach dem Restucca-Flusse", Sargent, l. c.;

andere Reisende geben andere Fundstätten an.

In der Kultur weift A. nobilis folgende Merkmale auf: Aeste Junge Triebe röthlich braun, etwas kurzhaarig. Knospen eiförmig-länglich, braun, mehr ober weniger harzig. Schuppen länglich, die unteren zugespitzt. Seitliche Triebe sich horizontal ausbreitend, läng= lich stumpf im Umrisse, mehr ober weniger vierseitig (nicht flach), was durch die Stellung der Nadeln bedingt wird. Nadeln in mehreren Reis hen dicht gedrängt, jene an der unteren Fläche am Grunde gedreht, so daß sie eine Horizontal-Stellung einnehmen und die röthlich gefärbte Rinde sichtbar wird; jene auf der Oberfläche mehr oder weniger gekrümmt, mit den Spiken entweder aufwärts gerichtet ober vom Gipfel des Aftes weg, d. i. nach dem Stamme zu, vollständig die Oberfläche des Triebes bebedend, daburch das Aussehen einer flachen Bürfte annehmend, bei welder die Nadeln die Borsten vertreten. Die typische nobilis läßt sich leicht erkennen an ihren flachen, bald linealen Nadeln, die auf der Ober-Näche gerinnt sind, entweder nur am Grunde oder fast ihrer ganzen Länge nach, mit weißlichen Streifen von Spaltöffnungen auf der Unterfläche ober auf beiben Seiten.

Die Zapfen sind konisch, selten cylindrisch und die hervorragenden Bracteen langzugespitzt, mit den Spitzen meist nach unten gerichtet. Doch selbst auf ein und demselben Baum variiren die Nadeln, indem jene auf

fräftigen Leittrieben ober auf den Frucht tragenden Aesten von jenen auf den seitlichen oder jüngeren Trieben abweichen. Auch im Umfange der Zapsen und dem Grade, dis zu welchen die Bracteen hervorragen, zeigen sich ähnlich große Variationen. — So lange die Zapsen jung sind, zeisgen sie oft eine purpurne Färbung, die allmählig in ein olivensbraun übergeht,

Var. glauca. In der Kultur werden Formen von A. nobilis erzielt, die breitere dichter bei einanderstehende und mehr meergrüne Nadeln ausweisen. Junge Exemplare dieser Form sind hübscher als die

tppische nobilis.

Var. magnifica (Taf. V.) Abies magnifica, Murray, Engelmann, Sargent in verschiebenen früher bereits erwähnten Schriften.

A. campylocarpa, Murray in Trans. Bot. Soc. Edinb. VI. p. 370.

A. nobilis robusta, Carrière, Traité, II. p. 269.

Pinus amabilis, Parlatore in DC. Prodr. XVI. II. 426, aum

Theil; Mc Nab in Proc. R. Irish Acad. vol. II. p. 700.

Pseudotsuga magnisica, Mc Nab l. c. Bei ber typischen magnisica sind die jungen Triebe gestreckt und dürstenähnlich wie bei nobilis, olivendraum, etwas kurzhaarig. Die Knospen sind klein, länglich stumps. Schuppen länglich, die unteren zugespitzt, die Nadeln vielreihig, auswärts gerichtet, länger, adwärts gedogen, grader und schlanker als bei nobilis, vierseitig und zugespitzt, meist gar nicht gerinnt. Die Nadeln auf den älteren und auf den Zapsen tragenden Schüssen sind oft viel kürzer, dicker und mehr abrupt gekrümmt als auf den schneller wachsenden Schüssen. Die Zapsen sind stumps, meist weniger in eine Spitze auslaufend als dei nobilis und die Bracteen gewöhnlich so viel kürzer als die Schuppen, daß sie von diesen ganz verdeckt werden. Die Schuppen von magnisca sind überdies sehr breit und tief, schräg-eirund mit einem langen, keilähnlichen Stiel.

Bei nobilis sind die Schuppen gemeiniglich kleiner, nicht so tief, mehr

edig im Umrisse und mit einem verhältnismäßig fürzeren Stiel.

Die nobilis robusta von Carrière und einiger englischer Gärten ist unserer Ansicht nach mit magnisica identisch oder nur eine Form derselben.

Die magnisica englischer Gärten stimmt mit der Carridre'schen Beschreibung gut überein und ist wegen ihres robusten Habitus und ihrer regelmäßigen Wirtel bemerkenswerth. Die Nadeln auf dem Fruchttriebe sind spiralisch um den Stamm zusammengedrängt und oft dicker als auf

den seitlichen Aesten.

A. magnisica und nobilis robusta der Gärten (denn ohne Zapsen lassen sie sich nicht trennen) weichen im Habitus von A. nobilis ab, indem sie viel regelmäßiger und starrer im Wachsthumsmodus sind; die Aeste sind mehr von ein und derselben Länge und die Nadeln auf den sterilen Aesten länger, grader und schlanker als bei nobilis. A. magnisica tritt hier in England viel später in Vegetation als A. nobilis und hat aus diesem Grunde vom Froste weniger zu leiden. Wenn sich die obigen Angaben als corrett erweisen, so darf man vermuthen, daß sich

beide Formen nördlich in das Oregon-Gebiet erstrecken, daß aber die typische nobilis im Süden durch die magnisica ersetzt wird. Sicherlich kann man sich auf den Charakter der vierseitigen und nicht gerinnten Nasdeln im Gegensatzu den slachen und gerinnten ebensowenig verlassen, wie auf die Größe, den Umfang und Form der Schuppen und Bracteen. Was ihren Habitus betrifft, so ist derselbe in den Gärten sicherlich vers

schieden, Zwischenformen kommen jedoch vor.

In einem uns vorliegenden Exemplare ist die Benadelung zum größ= ten Theil die von magnifica, die Nadeln auf den sterilen Aesten sind aber schwach gerinnt wie bei der ächten nobilis, während jene auf den Zapfen tragenden Aesten vierseitig sind, 1½ Zoll lang und mit der Mittelrippe auf beiden Flächen hervorragen. Die olivenbraunen Zapfen gleichen in der Form mehr jenen von magnifica, desgleichen die Schuppen, dagegen erinnern die langen goldbraunen Brakteen mehr an solche von A. nobi-Auf die Richtung der Brakteen, sowie auf ihre relative Länge darf kein großes Gewicht gelegt werden. Alexander Braun (Six. Bot. Ver= eins Brandenburg, 26. Juni, 1874) beschreibt einen Zapfen einer anderen Art, bei welchem die Bracteen und Schuppen auf der oberen Hälfte zurückgebogen waren, während jene mehr abwärts ihre gewöhn= liche Lage aufwiesen. In Coulter's "Botanical Gazette" VII. p. 4 spricht sich Engelmann und Sargent theilt seine Ansicht, folgenderma= ßen aus: — Abies nobilis (Douglas) Lindley ist den höheren Gebir= gen Oregons eigenthümlich und ist bis jetzt nicht in Californien noch, soviel ich weiß, im Washington Territorium gefunden worden. Durch die grünlichen, auf den Zweigen dicht zusammengedrängten Nadeln, die großen purpurnen Zapfen mit den langen hervorstehenden, zurückgeboge= nen Bracteen wird diese Art gut charakterisirt. Der Baum auf dem Shasta Berge, welcher unter diesem Namen ging (auch in der "Flora of California") unterscheibet sich burch seine vierkantigen Nadeln, welche auf ber oberen Seite gekielt sind; seine großen Zapfen ähneln auffallend jenen von nobilis und haben oft nicht immer hervorstehende und zurückgebogene Bracteen. Bei ihm handelt es sich um eine Form von A. magnifica, Murray, der gewöhnlichen Red Fir der californischen Sierras, welche normal eingeschlossene Bracteen besitzt."

6. Abies religiosa, Schlechtend. (Zaf. VI).

Abies religiosa, Schlechtendal in Linnaea, V. p. 77; Lindley, Spach, Carrière; Masters in Gard. Chron. 1885, p. 56.

Picea religiosa, Loudon, Arboretum IV. p. 2349; Gordon;

Murray in Gard. Chron. April 1876.

Pinus religiosa, Humb. Bonpl. et Kunth, Nov. Gen. et Spec. II. p. 5; Parlatore in DC. Prodr. XVI. II. p. 420; Seemann, Botany of Herald.

Pinus hirtella, Humb. Bonpl. et Kunth, l. c.

Abies hirtella, Lindley, Carrière.

Picea hirtella, Loudon.

Auf den Gebirgen Mexicos und Guatemalas, 4000', Humboldt, Hartweg, Roezl, Linden, Seemann 2c.

Diese schöne als "Oyamel Fir" bekannte Art variirt in dem Grade

ber Pubescenz des Stammes, in der Färbung der Nadeln und Zapfen

sowie auch in Bezug auf ihre Härte.

Die Nabeln brechen von allen Seiten der Aeste hervor, sind aber so gedreht, um ungefähr vier Reihen zu bilden, eine auf jeder Seite des Astes in einem Winkel von etwa 40° und zwei andere längs dem Cenztrum der horizontalen Aeste gruppirt. Die größten Nadeln messen gen 1½ Zoll. Sie sind linealisch, zugespitzt, gekrümmt, tief gerinnt auf der dunkelgrünen Obersläche längs den Mittelrippen, silbergrau auf der Untersläche zwischen der vorspringenden Mittelrippe und den stark zurückgebogenen Rändern.

Die Knospen am Ende der seitlichen Triebe sind etwas kuzelig, mit

weißlichen oder blaß violetten stumpfen Schuppen bedeckt.

Die Schuppen sind aufrecht, 5 Zoll lang bei 2½ Zoll Breite, cyslindrisch, länglich, nach der Spike zu etwas schmäler werdend, schön dunstel violet, oder bisweilen blasser, mit weißlichem Harz bedeckt, mit hersvorspringenden Bracteen, die in einer langen Spike endigen und stark zurückgebogen.

3m kultivirten Zustande ist uns die Art aus mehreren Gärten bekannt. In einem derselben treten zwei Barietäten auf, die, wie oben er-

wähnt, in Färbung und Härte von einander abweichen.

7. Abies Fortunei, A. Murr.

Abies Fortunei, A. Murray, Pines and Firs of Japan, p. 94; Hance in Journal of Botany, vol. XX, p. 32; Gordon, Pinetum, ed. 2, p. 27; Masters in Journ. Linn. Soc. vol. XVIII, p. 522, und in Gard. Chron. 15. März 1884 (3. April 1886).

Abies Jezoensis, Lindley in Paxton's Flower Garden, Mai, 1850, Gard. Chron. 1850, p. 311; Flore des Serres, vol.

VII. 223, vol. IX. p. 7; nicht von Siebold und Zuccarini.

Picea Fortunei, Murray, Proc. Hort. Soc. 1862, p. 421. Keteleeria Fortunei, Carrière, Revue Horticole, 1868, p. 132.

Pseudotsuga Jezoensis, Bertrand in Ann. Sc. Nat. ser. 5,

p. 87.

Pinus Fortunei, Parlatore in DC. Prod. XVI. II. p. 130.

Im südöstlichen China, Fortune, Hance, Hancock, Maries.

Mit der Geschichte dieses Baumes ist man jetzt wohl bekannt und hat Andrew Murray die häusig auftretende Verwirrung mit A. Jezoen-

sis glücklich beseitigt.

Fortune spricht von dieser Art als einem prachtvollen Baume mit dem Habitus einer Ceder vom Libanon, mit schönen, aufrechten, purpurs nen Zapfen, die auf den Aesten in dichten Gruppen beisammen stehen. Dieser Reisende sah nur den einen Baum in der Nachbarschaft eines Tempels, wo er auch von anderen beobachtet wurde.

Hier in England zeigt der Baum kein Gedeihen, dagegen befindet sich in der Handelsgärtnerei des Herrn Rovelli in Palanza ein pracht-volles Exemplar von länglicher oder pyramidaler Form mit ziemlich dichsten Wirteln von horizontal sich ausbreitenden Aesten und mit einer dicken, schwammartig aufgespaltenen Rinde wie jene der Korkeiche. Die kleis

neren Aeste sind grau, wie bei einer Silbertanne zeigen sich kreisförmige Narben bei ihnen. Die jungen Schüsse sind kahl, orangeroth. Die Anospen siem sich eiförmig länglich mit länglichen, ziemlich spigen, bräunlichen Schuppen. Die Nadeln stehen in vielen Reihen, sich mehr oder weniger nach allen Seiten ausbreitend. Die gestielten Zapsen variiren beträchtlich in Größe, weniger so in der Form. Bentham hatte entschieden Necht, wenn er in Bezug auf Carrière's Sattung Keteleeria sich solgendermaßen ausspricht:

"Keteleeria.... est verisimiliter Abietis species, strobili squamis diu persistentibus." (Genera Plantarum IIL p. 432). Hance ist derselben Ansicht und da die Insertion der Nadeln dieselbe ist wie bei den Silbertannen, die Zapsen aufrecht, nicht wie man früher vermuthete herabhängend, so ist gar kein Grund vorhanden, sie den Picea einzuversleiben und ist man noch weniger berechtigt, sie als den Repräsentanten einer distinkten, zwischen den Spruces und Silvers stehenden Gattung

anzusehen.

8. Athrotaxis laxifolia, Hook.

Athrotaxis laxifolia, Hook. Ic. Plant.; Lond. Journ. Bot. IV, p. 449; Fl. Tasman. p. 354; Parlatore in DC. Prod XVI.

II. p. 434; Masters in Gard. Chron. 1885, p. 584.

Parlatore (l c.) sagt von dieser Art: — "Species in plantis vivis melius illustranda." In der That reichten die dis dahin veröfssentlichten Abbildungen (ohne Zapsen) und Beschreibungen nicht aus, um dem Botaniker einen sicheren Anhalt zu geben, ob A. laxisolia auf den Rang einer species Anspruch erheben könne oder ob es sich mehr ansempsehle, sie entweder nur als eine Form von A. cupressoides oder als ein Zwischenglied zwischen dieser Art und A. selaginoides anzuseben. Die jetzt zu Gebote stehenden Beweisstücke sühren eher zu der Annahme, daß, wenn auch alle drei von einer gemeinsamen Form abzuleizten sind, sie dessenngeachtet genügend von einander abweichen, um getrennt zu bleiben. A. laxisolia hat, wie der Name schon andeutet, die Nadeln nicht so dicht eingedrückt wie bei den beiden anderen Arten, auch in der Form sind sie verschieden. Die Zapsen sind etwas kugelig, die Schuppen spiralisch geordnet.

9. Cephalotaxus pedunculata, Siebold & Zucc.

Cephalotaxus pedunculata, S. & Z., Flor. Japon. II; Endlicher, Carrière, Parlatore; Masters in Gard. Chron. 1884, p. 113.

In Japan, Siebold; China Fortune?

Von dieser Art haben die Autoren nur die männliche Pflanze besichrieben, sind wir aber in unserer Bestimmung korrekt, so gehören einige der weiblichen Pflanzen, welche man in den Gärten als C. Fortunei bezeichnet, hierher. Auf seiner zweiten Reise nach Shina verschaffte sich Fortune die Gewißheit, daß diese Pflanze von C. Fortunei ganz distinkt sei und wird auf seine Autorität hin C. pedunculata als hinesische Art aufgeführt, obgleich man von ihr hier in England keine Herbariums- Exemplare besitzt. Man vermuthet, daß die Blumen einer weiblichen Pflanze dieser Art, welche bei den Herren Paul in Cheshunt Samen trus

gen, möglicherweise durch den Pollen der Eibe befruchtet wurden, — lei-

der fehlen Berichte darüber, ob diese Samen ausgesäet wurden.

In dem Garten des Rev. J. Goring, Stegning (Sussex) befindet sich ein Exemplar, welches hauptsächlich durch seine kugeligen beerenähnslichen Samen von C. pedunculata verschieden zu sein scheint, in der That mit keiner in der Gattung vorkommenden Beschreibung übereinsstimmt. Die Triebe sind überdies von einer bräunlichen, kastanienähnlischen Farbe. Da die Benadelung jener von C. pedunculata so nahe steht, so haben wir es sür zwecknäßig erachtet, sie als eine Barietät jesner species anzusehen. Aller Wahrscheinlichkeit nach handelt es sich hier um die weibliche, oben bereits erwähnte Pflanze, von welcher Fortune bei seiner zweiten Reise spricht. Mag dem nun sein wie ihm wolle, gewiß ist, daß Herr Goring beide Bäume — die ächte pedunculata und die hier in Frage kommende (pedunculata, var. sphaerakis) von einer Handelsgärtnerei in Bagshot 1865 oder 1866 unter dem Namen C. Fortunei erhielt; sücherlich kann aber keine von ihnen auf diese Bezeichsnung Anspruch erheben.

Die neue Barietät, von welcher wir hier eine Abbildung geben (Taf.

VII) läßt sich folgenbermaßen charakterisiren:

Var. sphaeralis, nov. var. ramis pallide castaneis; novellis viridibus glabris; foliis 1½—2 pollic. lineari-falcatis sensim acuminatis, planis vel leviter arcuatis; gemmarum terminalium squamis oblongis acutis, hand acuminatis, amentis masculis . . . pedunculis seminiferis versus basin ramulorum aggregatis ½ poll. long. seminibus drupaceis sphaericis parum brevioribus. Ex horto Goring.

10. Picea Omorika, Pancic. (Zaf. VIII).

Picea Omorika, Pancic, C. Bolle, Monatsber. b. Ber. z. Beförd. d. Gartenb. 1877; Reichenbach in Botan. Zeitung, 1877; Gard. Chron. 1877, p. p. 470, 620, 1884, p. 308; Ascherson Sixb. d. Gefells. Naturfreunde zu Berlin, 1881.; Boissier, Flora Orientalis V. p. 701, sub P. orientali, (hier folgt die von J. Pancic gegebene lateinische Diagnose). Pancic stieß auf diesen noch so wenig befannten Baum in den Gebirgen Serbiens, derselbe sindet sich aber auch in Bosnien und Montenegro.

Die Triebe haben das den Piceas eigenthümliche "gepflöckte (peggod) Merkmal und sind außerdem mit kurzen steifen Haaren bedeckt.

Die Knospen sind eiförmig konisch, schmuzig braun in Färbung und mit eirund-lanzettlichen Schuppen bekleidet. Die Nadeln sind flach, gerade oder seitlich gekrümmt, 1/2—3/4 Zoll lang, linealisch, länglich stumps, gewölbt und glänzend grün auf der Rückseite, schwach abgeslacht in der Nähe der Spize; die ventrale Fläche wird durch eine hervorspringende Mittelrippe gekennzeichnet, an deren Seiten Spaltöffnungen auftreten.

Man hat Picea orientalis mit ihr verglichen, doch sind die Nas deln bei dieser fürzer, schärfer zugespitzt und beim Schnitt mehr vierkanztig. Das äußere Aussehen und nicht weniger die innere Structur der Nadeln sind bei den zwei Arten ganz verschieden, somit bestätigt eine vergleichende Prüfung Dr. Pancic's Ansicht, daß er es mit einer dis das

hin unbeschriebenen Art zu thun hatte und nicht mit einer Form von P. orientalis. Ueberdieß sind die Zapfen von P. orientalis länger, die Schuppen breiter als bei P. Omorika.

11. Pinus Peuke, Griseb.

Pinus Peuke, Grisebach, Spicil. Flor. Rumel. II. p. 239; Christ, Europ. Abiet. p. 9; Endlicher, Conif. Synops. p. 144; J. D. Hooker in Journ. Linn. Soc. 1865, p. 146 und in Gard. Chron. 1883, p. 244; Boissier, Flora Orientalis, vol. V. p. 698; Engelmann in Trans. Acad. St. Louis, IV. 1880, p. 170.

Pinus excelsa, Parlatore in DC. Prod. XVI. II. p. 405. P. Cembra var. fruticosa, Grisebach, Reise in Rumelien, p. 189.

"Im südlichen Macedonien auf dem Berge Peristerus 2400—5000" Grisebach, Heldreich 2c. 2c.

Was wir über diese Art wissen, beruht zum großen Theil auf die aussührlichen Mittheilungen des Sir Joseph Hooter, doch da der Baum verhältnißmäßig noch so wenig bekannt ist, so dürsten einige an kultivirzten Exemplaren beobachtete Details hier am Plaze sein. — Das diesem Baume anhastende Interesse rührt insbesondere von seiner nahen Berzwandtschaft mit Pinus excelsa vom Himalaya her, eine in der That so große Aehnlichkeit, daß man anfänglich glaubte, es handele sich nur um eine geographische Barietät dieser species. Bei genauerer Prüsung trazten jedoch die Verschiedenheiten zwischen beiden deutlicher zu Tage; bezäuglich ihrer nahen Verwandtschaft erscheint die Hypothese, daß die zwei einen gemeinsamen Ursprung haben, eine gerechtsertigte zu sein, andererseits treten die Abweichungen genügend hervor, um die beiden Formen für praktische Zwecke als distinkt anzusehen.

Boissier faßt die Verschiedenheiten folgendermaßen zusammen:

"Affinis P. excelsae a qua tamen differt foliis brevioribus in ramulo toto persistentibus (nec prope apicem ramulorum confertis); strobilis multo brevius pedunculatis abbreviatis 3—4½ pollices nec 6—7 pollices, longis; squamis superne sulcatis; semi-

nis ala longiore."

Die Kinde des Stammes ist glatt, rauchigsbraun, jede der Aeste olivenfardig. Die krautigen Triebe sind meergrün und am Grunde von Nadeln entblößt. Die Knospen sind, wie jene von P. excelsa gestrecktseisörmig, konisch und von zahlreichen lanzettlichen, langzugespitzten, brausen, an den Spitzen etwas zurückgebogenen Schuppen bedeckt. Die Nasbeln sind denen der P. excelsa ähnlich, aber kürzer. Ihr anatomischer Bau ist der Hauptsache nach derselbe. Die männlichen Kätchen stehen in gelben, länglichsstumpsen Klustern beisammen. Zapsen kürzer als bei P. excelsa.

12. Pseudolarix Kaempferi, Gordon. (Taf. IX & X). Pseudolarix Kaempferi, Gordon, Pinetum, p. 292; Henk. et Hochst.; Carrière.

Larix conifera, Kaempfer, ex Parlatore

Abies Kaempferi, Lindley in Gard. Chron. 1854 p. 455; A. Murray, Pines and Firs of Japan, 1863, p. 100. Larix Kaempferi, Carrère in Flore des Serres, XI. p. 97. Pinus Kaempferi Lambert, Pinus, ed. 3, p. VII. ex Parlatore in DC. Prod. XVI. II. p. 413.

Auf ben Gebirgen des nordöftlichen Chinas, Provinz Che Kiang

bei einer ungefähren Meereshöhe von 3000'.

Lindley war der erste, welcher die sogenannte Goldlärche unter dem Namen Abies Kaempseri beschrieb, indem er annahm, daß es sich hier um eine der von Kaempser in Japan erwähnten Pflanze handle. Diese Annahme scheint jedoch irrthümlich zu sein. Soweit besannt ist, gehört der Baum Japan nicht an, sondern bewohnt die centralen, nördlichen und östlichen Provinzen von China. Fortune führte denselben in Engsland ein, nannte ihn eine Lärche (Larix) obgleich die Schuppen der Zapsen, anstatt persistent zu sein, "so hinfällig sind, daß es kaum möglich ist, sie

zusammen zu halten."

Es handelt sich hier, sagt derselbe, augenscheinlich um eine Pflanze, die genau die Mitte hält zwischen der Ceder und der Lärche; die Zapfenschuppen sind hinfällig wie bei ersterer, die Nadeln wie bei der zweiten, im Habitus hat sie etwas von der einen und etwas von der anderen. In seinem Pinetum" nannte Gordon unsere Pflanze Pseudolarix Kaempferi, stellte somit eine neue Gattung auf, gegen welche man zunächst als ein mißtönendes Wort Einspruch erhob. In den "Genera Plantarum" II. p. 442 (1880) weift Bentham zunächst auf die Gigenthümlichkeiten des Baumes bin und gelangt bann zu dem Schlusse, daß derselbe entweder den Cedern eingereiht oder als distinkte Gattung angesehen werden muß; männliche Blumen waren ihm jedoch unbekannt. Solche verbanken wir dem Herrn Rovelli, in dessen Handelsgärtnerei in Pallanza sich ein ftarkes Exemplar befindet, welches im Jahre 1884 männliche Kätchen hervorbrachte. Dieselben lösen alle Zweisel. Augenscheinlich ist es keine Pinus (ausgenommen im allerweitesten Sinne, was aber für praktische Zwecke nicht rathsam ist). Ebenso wenig handelt es sich um eine Abies (Silver Fir), noch um eine Picea (Spruce), Ceder oder Lärche, vielmehr um den Repräsentanten einer neuen Gattung. Die männlichen Rätchen sind ganz verschieden von denen aller uns bekannten Coniseren. Bis zu einem gewissen Grade erinnern sie an jene des Ginkgo, die geftielt sind, in Klüstern ähnlich beisammen stehen, aber mit den Nadeln vermengt find, auch mit solchen der Cunninghamia sinensis haben sie etwas Aehnlickteit, sie sind aber herabhängend nicht aufrecht. Rätchen ist gestielt, länglich, etwa 3/4 Zoll lang und von apfelgrüner Farbe. Diese Troddel ähnlichen Kätzchen muffen sehr zierend sein.

Das erste Exemplar, welches Fortune sah, war eine im Wachsthum aufgehaltene Topspflanze und berichtet er, daß die Chinesen solchen 18 Zoll hohen Exemplaren ganz das Aussehen einer alten Ceder vom Libanon zu geben vermögen. Schließlich fand er den Baum, wie er in der Nachbarschaft eines buddhaistischen Alosters dei Chekiang wuchs. Der Stamm eines Exemplars hatte einen Umfang von 5 Fuß und eine Höhe von 120—130 Fuß. In Quanting, 20 Meilen entfernt von dieser ersten Lokalität stieß Fortune auf einen schäen Hügel, "der mit dem schäenen Objekt unseres Suchens bedeckt war." Die von ihm beobachteten

Bäume schienen alle gepflanzt worden zu sein. Ein Baum ganz insbesondere schien der König des Waldes zu sein, der Stamm hielt 8 Fuß im Umfang und 130 Fuß in Höhe, berührte fast mit seinen unteren Aesten den Boden." Der Umstand, daß die Bäume gepflanzt zu sein scheinen, ist von Bedeutung in Bezug auf den Ursprung derselben.

Zwei Erklärungen haben sich für die Thatsacke dargeboten, daß selstene Bäume wie z. B. Abies Fortunei in der Nachbarschaft von Tempeln und Klöstern Japans, Chinas, Siktims, Tibets und anderer buddhaistischer Länder angetroffen werden. Die eine geht darauf hinaus, daß die Bäume von den Buddhisten anderswoher gebracht wurden — aber wenn dem so ist, von wo? Die andere von Dr. Hance vertretene (desen Autorität auf diesem Gebiete schwer wiegt) ist die, daß die Bäume die Ueberbleibsel der einheimischen Waldungen sind, welche um die Tempel herum aus religiösen Gründen erhalten blieben, während sie in ans deren Theilen des Landes zur Holzgewinnung ober durch Feuerzerstört wurden.

In dem "Journal of Botany" 1875, p. 138 spielt Dr. Hance auf die von dem Rev. G. E. Moule in den westlich von Ningpo gelegenen Hügellande angetroffene "Gold Pine" (King-sung oder King-ts-ien-sung) an und bringt dieselbe zu Larix davurica, — doch handelt es sich hier, nach Forbes' Vermuthungen, wahrscheinlich und die Pseudolarix Kaempseri.

Herr Moule sagt aus, daß der Baum nicht so spiralisch gebaut ist wie die europäische Lärche, sondern in seiner Gestalt vielmehr einer Ce-

der gleicht, nur daß die Aeste nicht stratificiren.

Die Wichtigkeit und Berbreitung der Enkalypten.

Daß die Geographie nicht nur als "dienendes Glied" sich an "ein Ganzes", an den gesammten Wissensstoff der Gegenwart anschließt, sondern auch mehr und mehr mit Recht Anspruch machen darf auf den Ehrentitel einer Universalwissenschaft, dies beweist neuerdings die Eutaslyptenliteratur, welche uns in letzter Zeit besonders auf dem französischen Büchermarkte werthvolle Beiträge zur Pflanzengeographie spendete, Beiträge, die auf der Botanik und Nationalösonomie interessanten Stoff zum Nachdenken und tieserem Forschen bieten dürften. Im germanischen Europa hat die Eukalyptensrage im Lause weniger Decennien verschiedene Stadien durchlausen, und nachdem sich die zu nüchternen und zu enthusiastischen Ansichten etwas ausgeglichen haben und abgeklärt erscheinen, ist es wohl billig, daß wir solche mit den praktischen Resultaten der im kleineren und großen Maßstade von den Franzosen betriebenen Eukalyptenkultur vergleichen, um praktisch wichtige Resultate unserer Studien einzuheimsen.

Bewundernd blicken wir auch jetzt noch, wie vor bald einem Jahrs hundert L'heritier, Labillardière und andere Botaniser, auf zu diesen Riessenbäumen Australiens und Tasmaniens, von denen viele in ihrer Heismath (Myrthens und Lorbeer-Zone) bei einem Stammumfang von 29 m

eine Höhe von 150 m zeigen und vermöge ihres zähen Holzes, ihrer aetherischen Dele und ihrer klimatologischen Bedeutung einen enormen Gewinn bringen.

Unter den 150 Arten dieser Myrthaceen gedeihen die meisten in Bictoria, viele in Neu-Südwales und Queensland und wenige in Südund Westaustralien. Tasmanien dagegen weist trotz seines rauheren Alimas mehrere Arten auf, die sonst nirgends vorsommen. Auch auf Timor
hat man diese majestätischen Bäume als einheimische Pslanzen getrossen.
Geradezu zum Nationalreichthum einer Kolonie sind sie erst in Australien geworden, von wo aus geschätztes, zähes "Eisenholz" in colossalen
Quantitäteu exportirt wird und wo auch, wie z. B. in der Nähe von
Welbourne, aus den grünen Pslanzentheilen sehr viel Eukalyptenöl producirt wird, seitdem Botaniker ersten Ranges, z. B. Baron Ferd. von
Müller im Berein mit Geographen und Nationalötonomen wie Ramel,
Lambert, Naudin und Sahut oder Joly, dessen officinelle Bedeutung in
Wort und Schrift hervorgehoben haben und seitdem ferner Eukalyptusalkohol, Syrup, Essenz und besonders das Eukalyptol in der Medicin
mehr bekannt und geschätzt wird.

Den ausgedehntesten Handel mit Eutalyptenpräparaten und Produkten überhaupt treibt England; dies hat auch die letzte Kolonial-Ausstellung bewiesen, in welcher die Eukalypten einen wesentlichen Bestand-

theil bildeten.

Was aber den "auftralischen Mützenbäumen" von ihrer Heimath aus so schnell in Nord-Afrika und Süd-Frankreich später, alsbann auch in Spanien und Italien, im Rapland und in Amerika Eingang verschaffte, das war besoners die ihnen inne wohnende Araft, Feuchtigkeit in enormen Quantitäten durch ihre ausgedehnten, tiefgehenden Wurzeln anzuziehen und dadurch und durch ihre Aronen die Umgegend zu desin= ficiren und trocken zu legen, ober — nach Joly — aus den unteren Schichten ber ausgetrockneten Sandebenen, gleich viel verzweigten artestschen Brunnen, das noch vorhandene Wasser hervorzuzaubern und so die todte Wüste allmählich zu beleben. Ramel machte daher im Berein mit Ferd. von Müller erfolgreiche Propaganda für die Verpflanzung dieser nützlichen Bäume nach den französischen Kolonien in Nordafrika. Dort fanden sie gleichsam eine zweite Heimath. Man studirte ihre physiologischen Lebensbedingungen selbst in ungünstigeren Verhältnissen, in basalt=, granit= und kalkhaltigem Boben etwas genauer und suchte die künft= liche Bewässerung und Düngung allmählich erfolgreicher zu machen. In geschützten Lagen wurden nun auch in zwedentsprechendem Erdreich an der gegenliberliegenden Rüste des Mittellandischen Meeres Experimentirfelder angelegt. Die Regierung von Italien benutzte die Eukalypten zur Trockenlegung der sumpfigen Gegenden, z. B. der Campagna. Dies wirkt. Die Spanier thaten daffelbe und der gute Ruf des wohlthätigen "Fieberhaumes" fand auch in der Neuen Welt ein freudiges Eco. Indessen machte die Pflanzengeographie riesige Fortschritte. Die überzeugenden, auf Beobachtung und Erfahrung beruhenden Worte des competentesten Botanikers, von Müller in Melbourne hatten auf viele Gelehrte und besonders auf manche praktische Nationalökonomen die günstigste Wirtung ausgeübt. Die Eukalyptographia und andere literarische Produkte wurden zur Basis neuer, einläßlicher Studien und zur Grundlage für die praktische Klassissication der 150 Arten nicht nur nach äußeren Merkmalen, sondern auch nach ihrem Borkommen und ihren geologischen Anssorderungen. So wurde besonders der botanische Garten zu Antides zum maßgebenden Experimentirseld, und Sahut publicirte neulich im Bulletin de la Société Languedocienne de Géographie sechs äußerst gediegene Artisel, in welchen er unter Anderem auch diesenigen Arten einer genauen Prüfung und Besprechung würdigte, welche (nach Naudin und anderen Autoritäten) selbst in einem kälteren Klima noch fortkommen könnzten, wie z. B. Eucalyptus amygdalina (vera), welche in Intra (am Lago Maggiore) sehr gut gedeiht, und zwar in stattlichen Exemplaren mit schnellem Wachsthum, E. diversicolor, die bis 122 m hoch wird und in Victoria und Tasmanien häusig ist.

E. sissilis E. Gunnii ("Diamant der Wälder"),

E. Risdoni

mit welchen im tälteren Klima schon etliche Versuche gemacht worden sind.

Bon anderen Arten weiß man ebenfalls, daß sie in ihrer Heimath, 1800 m über dem Meere, vorkommen und in Tasmanien z. B., "wo der Schnee oft fällt" und wo die Temperatur sehr tief sinkt, schon außergewöhnlichen Frost ohne Schaden ausgehalten haben. Sahut's Vergleichung des Klimas in Tasmanien mit demjenigen Südsrankreichs mit Bezugnahme auf die Pflanzenzonen ist ebenso interessant als praktisch wichtig vom volkswirthschaftlichen Standpunkte aus. So sagt er (a. a. D. Tome IX, I, p. 110): "Der Sommer ist in Tasmanien nicht so warm, um Olivenfrüchte zur Reise zu bringen oder Trauben zu zeitigen, in einer Region, wo jedoch die Eukalypten sehr gut gebeihen und sich sortzupflanzen vermögen" (und p. 117): "Da diese Insel viel weiter vom Aequator entsernt ist als Australien, ist ihr Klima auch viel wenisger heiß; es ist sogar gemäßigt, wie dassenige Südeuropas. Es ents

u. s. w."

Er citirt nach diesen klimatologischen Vergleichungen serner Eucalyptus coccisera, als alpine Entalyptusart; Eucalyptus paucislora (coriacea), welche 1250 m hoch noch gedeiht und 122 m Höhe er reicht, Eucalyptus dealbata und andere Objecte genauerer Beobachtungen.

spricht also dem Klima südwärts von Montpellier, Toulouse, Bayonne

Als Kosmopolit im wahren Sinne des Wortes erscheint die Eucalyptus globulus, da sie die weiteste Verbreitung von Süden nach Norden hat. Ein Exemplar des bot. Gartens in St. Gallen wuchs im versslossenen Sommer im Freien 1 m hoch.*) In Wien, in London und selbst in Edinburgh soll diese Art schon im Freien gezogen worden sein und sich allmählich abhärten lassen.

Einen wichtigen Beitrag zur Pflanzengeographie bietet Sahut, indem er durch folgende Klassification mehr Licht in die geographische Ber-

^{*)} Im Greifswalder botan. Garten haben wir schon in einem Sommer Exemplare von über 2 M. Sobe gezogen.

breitung und Widerstandsfähigkeit vieler Arten in rauhem Klima und wenig geeignetem Erdreich bringt:

1. Arten von gigantischer Höhe.

2. Bäume mittleren Umfangs.

- 3. Zwergeukalypten (Büsche und Sträucher bildend).
- 4. Arten, welche feuchtes Erdreich vorziehen.

5. Gegentheilige.

6. Alpine Eukalyptenarten.

[7. Solche, welche sehr empfindlich sind gegen die Rälte.

(8. Widerstandsfähige Arten, welche selbst am sandigen Meeresufer noch gut fortkommen.

Auffallend ist bei der letzten Gruppe die Erscheinung, daß Arten, welche Granit = oder basalthaltigen Boden vorziehen, in Gegenden mit ganz verschiedenem Klima üppig gedeihen, woraus die Thatsache klar her=vorgeht, daß die chemischen Bestandtheile des Standortes eine noch viel wichtigere Bedingung zum Fortkommen bilden als seine klimatologischen Berhältnisse.

Seit einem Jahrzehnt ohngefähr schmücken nun Eukalyptenwälder in großer Bahl die reizenden Ufer des Mittelländischen Meeres von Sisbraltar an dis Rom, ja auch viele Gegenden, die von da aus weit nach Norden liegen, die Montpellier z. B., und es ist zu hoffen, daß Eukalypten in späteren Generationen schon insoweit naturalisitt seien, daß sie bei sorgsamer Pflege und zweckmäßiger Auswahl des Bodens wie viele andere Kulturpflanzen noch stets weiter verbreitet werden, zum Segen nicht nur serner europäischer Kolonien, sondern auch im Interesse eines lebhafteren Handels.

Die neuesten Berichte, Privatkorrespondenzen von Seite der ersten Autoritäten auf pflanzengeographischem Gebiete entnommen, lassen diese Hoffnung durchaus nicht als eine sanguinische erscheinen. So berichtet uns eine maßgebende Persönlichkeit aus Norditalien, Fürst Trubekkon, von einem stattlichen Exemplar des Eucalyptus amygdalina vora, das im Jahre 1876 als Same gepflanzt, im verslossenen Jahre bei 2,1 m Umsang schon 25 m Höhe hatte und in seiner Besitung im Intra unsweit der schweizerischen Grenze alle Lebensbedingungen erfüllt sieht. Einige vor Aurzem gepflanzte, viel versprechende Exemplare ertrugen Temperaturen von — 8 dis — 10°, machten Schosse von mehreren Metern und trugen Blüthen und Früchte ähnlich wie in ihrer zweiten Heimath in Antides. Andere Exemplare dieser stattlichen Bäume, deren Samen vor zwölf Jahren nach Dr. Guillaud aus Australien bezogen worden sind, trugen vom sechsten Jahre an keimfähige Samen und erreichten schon im elsten Lebenssahre eine Höhe von 25 m. Jm Winter von 1879/80 troksten seiner Kälte von beinahe —10°.

Der Fürst Trubezkop schreibt unter Anderem: "Seit 14 Jahren, seitdem ich mich mit der Eukalyptenkultur beschäftige, hatten wir nie, bis anhin, während drei Wochen alle Nächte diese niedrige Temperatur von — 9,05° C. Die Eucalyptus amygdalina allein konnte derselben wis

derstehen. Dies ist darum der Baum par excellence, nicht nur für die Region der Orangen, sondern auch für nördlichere Gegenden; denn M. Lunaret schreibt mir von Montpellier aus, daß kleine Pflänzlinge, welche ich ihm dorthin gesandt habe, eine Kälte von —11° ertrugen u. s. w."

Ein heikler Punkt ist bei all diesen Bersuchen wohl zu beachten; die leicht mögliche Verwechslung der Namen schon von der Bezugsquelle aus. So wollte man obige, die Eucalyptus amygdalina vera, die Fürst Trobetstop mit so besonders großem Erfolge kultivirte, von kompetent sein sollender Seite aus als Eucalyptus viminalis (Lab.) erklären. Als lein dieser Irrthum wurde bald erkannt. Er scheint seine Ursache in der Verwechslung von aus Australien importirten, in den Handel gebrachten Samen gehabt zu haben.

Ferner scheiterten die Versuche in der Verpslanzung neuer Spezies sehr oft auch aus Mangel an tiefer gehenden geologischen Kenntnissen und Untersuchungen. Wenn das Erdreich (basalt-, granit- oder kalkhaltiger Boden) den Anforderungen einer besonderen Art nur theilweise oder garnicht entspricht, so muß um so mehr Sorgfalt auf die Pflege, die künstliche Bewässerung und Düngung verwendet werden. So mißlangen die
von Mr. Correvon im Kanton Wallis unweit Martigny in vorzüglichster Weise geleiteten Versuche im Jahre 1883 wahrscheinlich in Folge
mangelhafter Pflege der jungen Schosse und Pflänzlinge. Sehr wahrscheinlich werden daselbst, sowie im Kanton Tessin in Välde neue Versuche gemacht werden, welche von ermuthigendem Erfolg gekrönt sein
dürften.).

Ueberraschende Resultate zeigten sich mit verschiedenen anderen oben genannten Arten. So gedeiht in England, nach Rev. Gildas (in Devon), seit einigen Jahren ein nahezu 20 m hohes Exemplar von Eucalyptus coccifera im Part des Grafen von Devon vorzüglich; es blüht alle

Jahre. Seine Heimath ist der botanische Garten von Antibes.

Im Südwesten Englands, in Exeter, sowie in der Umgegend Lons diert die Eucalyptus polyanthomos die sie schützenden Mauern und in Pau (Frankreich) widerstand die Eucalyptus coriacea, wie auch die schon genannte Euc. viminalis der außergewöhnlichen Kälte von — 8, — 12, ja dis — 14" des Winters 1877/78 und erlag erst drei Jahre später (15., 16. Januar 1881) derselben, als im Thal der Garonne sogar Weinreben erfroren. Wäre der Besitzer des heroischen Repräsentanten dieser bevorzugten Gattung nicht wegen Krankheit verhindert worden, durch Veredeln der noch verschonten Treibaugen die letzten entscheidens den Rettungsversuche zu machen, so hätte er, wie M. Alb. Piche mit Mr. Tourasse sicher annimmt, der Nachwelt als Zeuge einer bewunderungs-würdigen Acclimatisationsfähigkeit erhalten werden können.

Nach Professor Balsour ist die Biographie eines Eucalyptus viminalis in Haddington bei Edinburgh sehr interessant. Er hatte, 18

¹⁾ Im April d. J. haben in der That im Kanton Wallis Anpflanzungsversuche mit Eucalyptus amygdalina vera und Eucalyptus rostrata statigesunden, deren Samen Sahut in Montpellier geliesert hatte.

bis 19 Jahr alt, 15 m Höhe und 2,5 m Stammumfang, litt furchtbar durch die Kälte der verflossenen Jahre, büßte deshalb seine stattliche Krone ein und wurde 2 m über dem Boden abgesägt, aber zum größten Erstaumen seines Besitzers verzüngte er sich nochmals und trieb wieder Aeste, welche heute schon ihre Vorgänger an Ausdehnung übertressen. Nach zwei dis drei Generationen dürfte wohl nach übereinstimmenden Ansichten von pflanzengeographischen Autoritäten diese widerstandsfähige Eucaslyptusart sich auch im geschützteren Norden vollständig abgehärtet und

eingebürgert haben.

Alle diese übereinstimmenden Thatsachen fließen zu der volkswirthschaftlich außerordentlich wichtigen Schlußfolgerung zusammen, daß die Verbreitung dieser überaus wichtigen Bäume in weiten Gebieten der Alten und Neuen Welt, wohl nach bestimmten Gesetzen, einen normalen Verlauf genommen hat, und wie voraus zu sehen ist, noch nehmen wird, so daß ihre officinelle Bedeutung, ihr klimatologischer Einfluß und ihr commercieller Werth je länger je mehr geschätzt und ausgebeutet zu wer= den vermag — zu Gunften der sieberkranken Ureinwohner Auftraliens so gut wie im Dienste der redlich im Kampf ums Dasein ringenden Ko= Freuen wir uns besonders der nun auch (selbst durch Privatbriefe von Naudin, Sahut und Trubekton) erlangten Gewißheit einer möglichft erfolgreichen Naturalisation mehrerer Eukalyptenarten in nördlichen Gegenden! Suchen wir aber hauptsächlich auch mit Rücksicht auf ihre Verwendung als desinficirende Zimmerpflanzen von sehr zweifelhaftem Werth je länger je mehr Wahres von Falschem und Gewisses von bloß Problematischem zu unterscheiden, um die Fortschritte der Wissen-"Globus." schaft gebührend würdigen zu können!

Die Gleichenien.

Alle zu dieser Farngattung gehörenden Pflanzen sind sehr schön, in ihrem Aussehen höchst charakteristisch. Sie zeigen unter den Tropen eine sehr weite Verbreitung und lassen sie sich, schon vom geographischen Standpunkte aus in zwei Gruppen bringen, — die ächten Gleichenien und Mertensien. Die Arten der ersten Gruppe charakteristren sich durch ein drahtrundes, kriechendes Rhizom, starre glanzlose Wedel, welche mehr oder weniger wiederholt gabelästig zertheilt sind. Die Fiederblättchen sind linealisch, siederspaltig und die Fiedern klein, kreisförmig und meist an den Rändern zurückgerollt. Alle Pflanzen dieser ersten Gruppe bewohnen Australien, Neu-Seeland, Neu-Caledonien und einige andere in der Nähe liegende Inseln. In der Kultur haben sie bisweilen Dimensionen von 5—6 Fuß im Durchmesser erlangt und ist die Länge ihrer Wedel eine ganz unbestimmte; in der Natur klettern sie an niedrigen Sträuchern und Büschen hinan, bilden oft dichte, sast undurchdringliche Massen.

Wegen der langen, drähternen, diesen Pflanzen eigenen Wurzelstöcke, aus welchen die jungen Wedel hervorbrechen, erheischen sie augenscheinlich bedeutend mehr Raum in der Weite als in der Tiefe und empflehlt es sich daher, sie bei zunehmendem Wachsthum nicht in gewöhnliche Töpfe,

sondern vielmehr in flache Kästen oder mitteltiese Schalen zu pflanzen. Für gründlichen Abzug muß ferner Sorge getragen werden, sowie solcher verstopft wird, nehmen die Wedel ein rostiges Aussehen an, was die ursprüngliche Schönheit sehr beeinträchtigt. Wie allen Farnen sagt ihnen eine reichliche Wasserzusuhr zu ihren Wurzeln außerordentlich zu, dagegen scheinen sie gegen das Besprizen sehr empfindlich zu sein. Gemeiniglich bezeichnet man sie als Kalthaussarne, doch etwas gesteigerte Wärme ist sür sie dis zur vollständigen Entwicklung der Wedel ersprießlich und auch während der Wintermonate gedeihen sie am besten bei etwas künstlicher Wärme. Man halte sie während der Wachsthumsperiode auch durchaus nicht von Sonne und Licht entsernt, stelle sie möglichst dicht unter Glas und lasse eine Beschattung nur bei höher stehender Sonne eintreten.

In wenigen Fällen werben Gleichenien in einem zum größten Theil aus faseriger Heideerde zusammengesetzten Boden kultivirt, dies bürfte auch für einige tropische Arten, die zur Mertensia-Gruppe gehören, empfehlenswerth sein, bei den ächten Gleichenien muß aber die Mischung aus fast gleichen Theilen guter lehmiger Rasenerde, Dammerde und scharfen Sand bestehen. Ihre Vermehrung durch Sporen schlägt gemeiniglich fehl, jene durch Theilung ist die allgemein angenommene. Man schneidet die Wurzelstöcke mit einem scharfen Messer durch, läßt dann aber die einzelnen Theile unberührt, bis sie sich gut bewurzelt haben. Die geeignetste Zeit hierfür ist zeitig im Frühling bevor die jungen We= del erscheinen. Es muß zugegeben werden, daß die Gleichenien wohl mit zu den in der Kultur schwierigsten Farnen gehören, man eben nicht allzuhäufig auf gesunde, kräftige Exemplare stößt, doch sollte dieser Umstand den Liebhaber nicht entmuthigen, sich mit ihnen zu befassen, da man bei geeigneter Pflege durch ihr so apartes, reizendes Aussehen für alle Mühe reichlich belohnt wird. Hier soll auf folgende Arten besonders aufmerksam gemacht werden:

Gleichenia dicarpa. Unterscheibet sich durch die etwas flaumigen Stengel, während die Wedel selbst kahl sind. Die kleinen Fiederblätter sind auf der Oberfläche hellgrün, blasser nach unten. Kommt von Tassmanien und gedeiht in einer niedrigeren Temperatur als die meisten ans dern Arten.

G. dicarpa longipinnata. Von dieser prächtigen Varietät giebt der "Gardon", dem diese Notizen entlehnt sind, eine sehr gelungene Abstildung. Herr B. S. Williams von Upper Holloway führte diese Varietät ein, in seiner Gärtnerei kann man sie und viele andere Arten in untadelhafter Aultur antreffen, dort werden sie alle halbwarm behandelt. Charakteristrt durch die bedeutende Länge der Fiederblättchen, auf der Oberfläche der hellgrünen Wedel zieht sich ein blaumetallischer Glanz hin, während sie auf der Unterfläche meergrün sind. Soll sich auch durch freieren Wuchs auszeichnen. Stammt von Australien, genauere Lokalitäten werden nicht angegeben.

G. circinata (G. microphylla). Das Vaterland dieser Art ist Neu Süd-Wales und Tasmanien. Die Stengel und ihre Verzweigungen

sind mit kurzen, rostigen Haaren spärlich besetzt.

G. circinata glauca (G. Mendeli). Unterscheidet sich von der vor-

hergehenden durch einen robusteren Habitus, die dicke lederartige Textur ihrer Wedel sowie durch die schöne weiße Färbung auf der unteren Seite der Fiederblättchen, die auf der Oberfläche dunkelgrün sind. Ist noch sehr selten und soll von Neu-Seeland stammen.

- G. rupestris. Stammt von Neu Süd-Wales und wird allgemein als die hübschefte aller ächten Gleichenien angesehen. Zeichnet sich durch kräftiges Wachsthum aus. Die Stengel sind röthlich=purpurn, die Webel sehr verzweigt und dicht. Während der Wachsthumsperiode sagt ihr eine etwas hohe Temperatur am besten zu.
- G. semivestita. Diese Art sindet sich in Neu-Caledonien und auf Malacca, erheischt während des ganzen Jahres die Temperatur eines gemäßigten Warmhauses. Gleicht im Habitus der G. circinata, unterscheidet sich von dieser jedoch, wenn sie im Wachsthum begriffen ist, durch die dichten rostig rothen Verzweigungen, zeigt auch einen lockeren Habitus und sind die Fiederblättchen länger.
- G. hecistophylla. Dies ist eine neuseeländische Art mit sehr verzweigten Wedeln und langen Fiederblättchen.
- G. Speluncae. Eine sehr distinkte, etwas locker wachsende Pflanze. Scheint nicht so frei zu wachsen wie die übrigen Arten. Stammt von Neu Süd-Wales und Tasmanien und variirt stark je nach den Loka-litäten.

Wir kommen jetzt zu der zweiten Gruppe, den Mertensien, welche ebenso schön wie charakteristisch sind. Sie haben lange, drähterne, kriechende Wurzelstöcke, welche ihre Einführung im lebenden Zustande wesentslich erschweren. Zahlreiche Arten sind in den tropischen Ländern reichlich vertreten, dis jetzt werden aber nur wenige von ihnen in unseren Sammslungen angetroffen.

Gleichenia (Mertensia) dichotoma. Gehört zu den schönsten der Gattung, zeigt eine sehr weite Verbreitung über die tropischen und substropischen Regionen beider Hemisphären und variirt beträchtlich infolge dieser außerordentlich weiten Verbreitung. Die Form, welche man von ihr in Kultur antrifft, kommt von Jamaica, ihre Wedel sind viele male wiederholt gabelästig, die Fiederblätter siederspaltig und die letzten Segmente über einen Zoll lang mit ebener Obersläche; die Ränder sind nicht zurückgerollt wie dei der anderen Gruppe der Gattung; auf der oberen Seite sind sie glänzend hellgrün, unten meergrün.

G. (M.) pubescens. Kommt im tropischen Amerika häusig vor, ist aber in unseren Sammlungen noch äußerst selten, vermuthlich weil ihre Behandlung schwierig zu sein scheint. Die Fiederblätter sind groß, lederartig im Gewebe, die unteren Flächen sowie auch die Mittelrippe auf beiden Seiten sind mit einem röthlich-braunen Filz bekleidet, welcher so dicht ist, daß wenn die jungen Segmente sich entsalten, sie das Aussehen haben, als ob sie an den Spizen geschopft wären. Die Oberfläche der Fiederblättchen ist tiefgrün.

G. (M.) furcata. Der vorhergehenden ähnlich, nur daß ihr der bei pubescens so ins Auge springende rostbraune Filz abgeht; statt dessen ist die untere Seite der Segmente mit kurzen, aschgrauen Haaren

spärlich bekleidet. Diese und die vorhergehenden Arten erheischen die Tem-

peratur eines Warmhauses.

G. (M.) Cunninghami. Ist Neu-Seeland eigen; aufrecht im Wuchs, verzweigt und trägt ein ober zwei Wirtel fächelförmiger Wedel. Die Stengel und Mittelrippen sind mehr ober weniger mit röthlich-braunen Schuppen überzogen; die Segmente sind nach oben tiefgrün, unten

meergrün.

G. (M.) flabellata. Vielleicht die am besten bekannte Art aus dieser Gruppe; in Australien zeigt sie eine weite Verbreitung, wird auch in Tasmanien, Neu-Seeland und Neu-Caledonien gesunden. Die Stengel steigen aufrecht dis zu einer Höhe von 6 Fuß und darüber empor, trasgen mehrere Reihen großer, sahler, sächersörmiger Wedel, welche oben glänzend grün, unten blasser gefärbt sind. Große Exemplare haben das Aussehen und die Proportionen eines eleganten aufrechten Strauches. G. flabellata und Cunninghami werden meistens als Kalthaussarn angegeben, sie gedeihen aber am besten in der Temperatur eines temperirten Hauses.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Agave (Littaea) Henriquesii, Baker, n. sp. Eine neue Art der marginata-Gruppe, zwischen A. xylicantha und A. horrida stehend, mit Stacheln von demselben Charakter wie bei der erstgenannten, aber mit ganz verschieden geformten Blättern. Blühte vor Kurzem im botanischen Garten Coimbra und wurde nach dem dortigen Direktor Dr.

Henriques benannt.

Stengellos, mit einer dichten, 4 Fuß im Durchmesser haltenden Blattsrosette. Blätter oblong-lanzettlich, glänzend grün, 2 Fuß lang, 5 Zoll breit in der Mitte, nach der Basis allmählig schmäler werdend und mit einer stechenden Spike, fortlaufend eingefaßt von einem breiten, dunkelsbraunen, hornigen Rande, aus welchem kleine, sich ausbreitende, deltoidisch geformte Stacheln hervordrechen. Blüthenstiel mit Einschluß der Insloserescenz 12—14 Fuß lang; ährenähnliche Rispe ganz so lang wie der eigentliche Blüthenstiel. — Die Art stammt ohne Zweisel von Mexiko.

Aphelandra chrysops. Diese vor Kurzem durch W. Bull von Brasilien eingeführte Warmhauspflanze gehört zu den schönsten dis dahin bekannten Arten der Gattung. Sie bringt eine schöne goldgelbe Inslos rescenz von über 1 Fuß in Länge hervor, die aus vier Wirteln zusams mengesetzter, eirunder, zugespitzter Brakteen gebildet wird. Die aus densselben hervorbrechenden Blumen sind von derselben Farbe. Die sehr ins Auge sallende buntfarbige Belaubung ist eine weitere Empsehlung.

Gard. Chr. 4. Juni 1887, Fig. 140.

Coelogyne Sanderiana, Rehb. f. n. sp. Herr Foerstermann, Reisender sür Herrn F. Sander entdeckte diese präcktige Art auf einer der Sunda-Inseln und dürfte dieselbe ein gefährlicher Rivale der Coelogyne cristata werden. Die Blumen sind schneeweiß, — die Seitenzipfel mit 3 braunen Streisen gezeichnet, dagegen ist der vordere Zipfel gelb.

Die Knollen werden über 2 Zoll lang, sind bisweilen nur gerippt oder auch über und über runzelig. Die Blätter weisen eine Länge von über 1 Fuß auf, sie sind 2½ Zoll breit, gerippt, papierartig. Der Blattstiel ist rinnig und am Grunde verbreitert. Der Blüthenstiel bricht aus dem jungen Triebe hervor, wenn die Blätter noch ganz kurz sind.

Vanda Amesiana, Rohb. f. n. sp. Eine liebliche Pflanze, welche von Stuart Low von British-Ostindien eingeführt und nach Herrn A.

Ames, einem großen Orchideen-Liebhaber benannt wurde.

Der Stamm wird etwa 4 Zoll hoch. Seine gerinnten Blätter ersinnern so gar nicht an jene einer Vanda, vielmehr an die einer Aorides affine. Der lange Blüthenstand trägt ein Duzend reizender Blumen, die so groß sind wie die von Vanda Denisoniana, in ihrem Gewebe aber viel dünner und zarter sind. Ihre Farbe ist rahmweiß tief rosa angehaucht, beim Verwelten geht dieser Anhauch in hellgelb über. Blüstherstielchen weiß mit braunen Flecken am Grunde. Kelchs und Blumens blätter keilförmigslänglich, stumpfspiz. Sporn konisch, zusammengedrückt, kurz, hohl und nach innen kahl. Der Geruch der Blumen ist ein köstslicher.

X Zygocolax Veitchii, Rolfe (eine bigenerische Hybride zwischen Colax jugosus (männliche) und Zygopetalum crinitum (weibliche

Pflanze).

"Seit der Zeit, wo eine Kreuzung von Cattleya intermedia mit dem Pollen der Sophronitis grandistora als Resultat eine Laslia erzgab, ist keine künstliche Hybride mit so bemerkenswerthem Charakter erzielt worden, wie die obengenannte." Wie erstere wurde auch sie in dem Etablissement der Herren Beitch & Söhne gezüchtet, verdankt ihr Dasein desgleichen der geschickten Hand des Herrn Seden. Zygopetalum crinitum wurde mit dem Pollen von Colax jugosus befruchtet, die daraus gewonnenen Samen im September 1882 ausgesäet und erschienen die ersten Blumen im März d. J. Wurde zuerst auf einer der Versammlunzgen der R. H. Society als Zygopetalum Veitchii — ausgestellt und erhielt selbstverständlich a First class certisicate. Der Name steht jedoch mit der Struktur des Pollen-Apparats durckaus nicht in Einklang.

Eine sehr sorgfältige Untersuchung ergab, daß die Pollenmasse bei unserer Pflanze genau zwischen jener der beiden Eltern-Pflanzen stand. Somit über den wirklichen Hybriden-Charakter außer allem Zweisel, trat die Frage wegen eines passenden Namens an uns heran. Für diesenisgen, welche das Vorkommen von digenerischen Hybriden überhaupt in Zweissel seken, muß unsere Pflanze Anstand erregen, Colax in Zygopetalum zu verschmelzen, wie es einige Präcedenzfälle gutzuheißen scheinen, kann garnicht in Frage kommen, würde uns eine Reihe unvorhergesehener Schwierigkeiten entgegenstellen. Dagegen scheint das von Dr. Wasters bei Philageria eingeschlagene Versahren das einzig richtige zu sein und demselben solgend, stellen wir den Namen Zygocolax auf. — Zygocolax Veitchii hat eisörmige, stark zusammengedrückte Knollen mit 2 oder 3 lineal-lanzettlichen, 9—12 Zoll langen Blättern, die im Grunde stehens den sind etwas breiter und kürzer als die oberen. Schaft etwas kürzer

als die Blätter, mit einigen scheidigen, lanzeitlichen, spiken Decklätterz und großen hübschen Blumen, die über 2 Zoll im Durchmesser halter. Die Kelch- und Blumenblätter sind ganz hell grünlich-gelb mit zahlrechen kleinen, purpur-braunen Fleden durchzogen, — die gelblich weise Lippe zeigt violet-purpurne Längsstreisen. In Färbung nähert sie sich mehr der Samen tragenden, als der Pollen liefernden Stammpslanze, obgleich die Grundsarbe der Segmente mehr gelb ist und die Fleden klesner und zahlreicher sind als bei Zygopetalum, was auf eine Annäherung an die Pollenpslanze hinweist. In der Form der Blumen steht die Hybride so ziemlich zwischen beiden, dasselbe läßt sich von der Belazbung sagen, sowohl in Bezug auf die äußeren Merkmale wie auch bezügslich der Zeit, daß selbige zum Vorschein kommt.

Die Blätter von Colax erscheinen vor dem Schafte, bei Zygopsulum ist dies grade umgekehrt, während bei der Hybride Blätter und Blüthen fast gleichzeitig auftreten. — Alles zusammengenommen, handelt es sich hier um eine höchst charakteristische Hybride, die vom botanischen Standpunkte aus großes Interesse wachruft, dem Kultivateur als eine sehr

hübsche Pflanze entgegentritt.

Polemonium coeruleum (Linn.) var. himalayanum, Baker. Diese Varietät unterscheibet sich von der typischen europäischen Form durch größere Blumen, dürfte somit als Gartenpslanze jener vorzuziehen sein. In Gärten wird sie bisweilen als grandistorum bezeichnet, ist aber von der ächten P. grandistorum, Benth., einer mexikanischen Art sehr verschieden.

1. c. 11. Juni 1887.

Odontoglossum crispum Veitchianum. In ihren Bseudosbulben, Blättern und Blüthenähre steht diese Barietät der typischen Pflanze sehr nahe, zeichnet sich aber durch die außerordentlich reiche Färbung ihrer Blumen aus. Die breitseirunden Sepalen mit welligen Rändern sind weiß mit mehreren großen bräunlichstarmesinrothen Fleden, kleinere stehen disweilen um diese herum, alle eingefaßt von einem lilasrosarothen Streisen in einiger Entsernung vom Rande, welcher seine reinweiße Farbe beibehält. Die Petalen sind eirund, aber breiter und noch welliger und die Ränder gezähnt; ihre Farbe ist jener der Sepalen ähnlich, nur daß sich gemeiniglich ein Fleden im Centrum bei ihnen bemerkar macht. Die Lippe ist länglich, breit, weiß mit einer gelben Scheibe. — Odontoglossum crispum mirabile ist ein Synonym.

l. c. 18. Juni, Fig. 151.

Coelogyne Foerstermanni, Rohb. f. n. sp. Eine prachtvolle Pflanze, deren Wachsthum ein ganz besonderes ist. Ihr Wurzelstod ist so die wie die Federspule eines Condors. Die alten Bulben sind
walzig-spindelförmig, gerippt, meist gekrümmt und durch die Narben von
zwei Blättern gekennzeichnet. Ein, bisweilen auch zwei Blüthenstiele kommen von der Seite der vollständig entwickelten blattreichen Knolle zum
Vorschein und sollen nach Foerstermann's Aussagen dis an 40 Blumen auf
einem Stiele stehen. Ihre Farbe ist schneeweiß mit einigen gelblich-braunen Punkten auf der Scheibe der Lippe. Die knorpeligen, gerippten Blätter werden 1½ Fuß lang, 3 Zoll breit und haben einen sehr kurzen Blattstiel. — Stammt wie Coelogyne Sanderiana von den Sunda-Inseln.

Odontoglossum Rossii (Lindl.) Smesanum, n. var. Eine ungewöhnlich schöne Varietät mit großen Blumen. Die Sepalen sind kastanienbraun mit wenigen weißlichen Punkten; Petalen ganz weiß; Lippe

weiß mit gelber Schwiele.

Laelia purpurata (Lindl.) Lowiana, n. var. Mit Recht wird Laelia purpurata in England die Königin der Orchideen genannt und hat es den Anschein, als ob diese neue Barietät die typische Form an Schönheit noch überträse. Die sehr großen Blumen haben rosarothe Kelche und Blumenblätter grade wie bei Laelia purpurata aurorea. Die Lippe ist von dem dunkelsten, schwärzlich purpur violett, die hellgelbe Färbung am Grunde ist sast verschwunden, und was davon zurückgeblieben, wird von dunkelspurpurnen Adern durchzogen. Purpurn waltet auch in der Säule vor.

+ Phalaenopsis alcicornis, n. typ. + Eine höchst seltsame Neuheit, die mit keiner bekannten Art noch Hybride übereinstimmt. Die Blätter sollen silbergrün sein, in der Färbung ebenso hell wie jene von Phalaenopsis Schilleriana. In ihren Blumen nähert sie sich Phalaenopsis grandistora. Die Farbe der Kelch- und Blumenblätter ist rahm- weiß nach innen, während erstere nach außen hellgelb verwaschen sind. Die Lippe hat einige gelbe Stellen.

Oncidium (Cyrtochilum) lucescens, Rch. f. n. sp. Steht dem Oncidium metallicum sehr nahe, unterscheidet sich von dieser Art

durch das lange, zurückgebogene, wellige Dorsal-Relchblatt.

Daffelbe ift dunkelbraun mit gelbem, zurückgebogenem Rande. Die seitlichen Kelchblätter haben längere Stiele und eine länglich spike grünlich-braune Scheide. Petalen sehr kurz, mit zwei Dehrchen am kurzen Stiele, stumpf, spießförmig, dreieckig, wogig, dunkel zimmtbraun. Lippe bandförmig, kurz, am Grunde eckig, dunkel grünlich. Säule grünlich mit braunen Flecken.

Agave Victoriae Reginae. Diese immer noch sehr seltene Art, namentlich in größeren Exemplaren, jedenfalls eine der schönsten und charakteristischsten der ganzen Gattung, blühte vor Aurzem im botanischen Garten von Cambridge, ganz à propos der Jubiläumsseier der Königin Bictoria, deren Namen sie wie so manche andere stolze Gewächse versherrlichen soll.

1. c. Fig. 154.

Coelogyne Hookeriana (Lindl.) brachyglossa, n, var. Eine ausgezeichnete Barietät, die in ihrem sehr kurzen Borderzipfel und ihren äußerst blaßrosarothen Sepalen und Petalen von der typischen Form abweicht. Die Lippe ist weiß mit mehreren röthlich-braunen Flecken. Wie es scheint, befinden sich von ihr nur wenige Exemplare in Kultur.

Crinum longisolium var. Farinianum, Baker. Diese sehr charakteristische Barietät der alten C. longisolium (C. capense) wurde von Herrn Farini in der Kalahari-Wüste entdeckt, von dort eingesihrt. Sie fällt auf durch ihre schmale langhalsige Zwiedel, die sehr langen, spik zulausenden, meergrünen Blätter und die sleischfarbigen, eng trichtersörmigen Blumen.

Aerides mitratum, Rehb. f. Der gelehrte Orchideen-Monograph beschrieb diese höchst eigenthümliche und liebliche Aerides schon im Jahre 1864 (Botan. Zeitung, S. 415), später wurde sie auch im Botanical Magazine, Taf. 5128 abgebildet. Damals existirte von ihr nur ein einziges, überdies nicht sehr frästiges Exemplar in Herrn Days Sammlung. Diese Pflanze, die einzigste, welche man in Europa im lebenden Zustande gesehen hatte, starb aber und nur in Reichenbach's Herbar sand sich der Nachweis von dem Vorhandensein der Art. Jetzt hat Herr Förstermann dieselbe von Neuem in die europäischen Kultuzren eingeführt. Sie stammt von den Sunda-Inseln. Wie es scheint, gehen die meisten importirten Exemplare auf der Reise zu Grunde.

L. c. 25. Juni. Xanthorrhaea Preissii, Bot. Mag. Taf. 6933. Ein Grasbaum vom Schwanenflusse. Das Aussehen dieser Pflanze ist ein seltsames, sie hat einen kurzen Stock, der zahlreiche, dicht gehäufte, lange linealische zustückgebogene, 3—4 Fuß lange Blätter trägt. Aus ihrer Mitte treibt ein 6—8 Fuß hoher Schaft hervor, der an der Spize mit einer dichten Aehre grünlichsgelber Blumen bedeckt ist. Die Pflanze blühte vor Kurzem in Kew.

Aristolochia ridicula, Bot. Mag. Taf. 6934. (vergl. H. G.

& Bl.=3. 1886.)

Disporum Leschenaultianum, Bot. Mag. Taf. 6935. Eine niedliche perennirende Kalthauspflanze, die mit Convallaria verwandt ist. Die aufrechten, eckigen Stengel werden 1 Fuß hoch, die Blätter sind breitseirund, spitz, gefaltet, Rispen endständig, wenigsblütig. Die weißen, gloschenförmigen Blumen halten 1/2-3/4 Zoll im Durchmesser. Beere kusgelrund, purpurn. Das Vaterland dieser Art ist SüdsIndien und Cepslon, die anderen Arten der Sattung sinden sich in Japan, China und dem Himalaya.

sopogon identisch sei.

Billbergia decora, Bot. Mag. Taf. 6937. Diese stattliche und gut bekannte Art wächst im Amazonas-Thale und gehört zu den schönsten Warmhauspflanzen. Bemerkenswerth wegen ihrer weißbebänderten, gezähnten Blätter und ihrer herabhängenden Blüthenähren. Aus den großen, rosarothen Deckblättern sehen die grünen Blumen hervor, deren

Segmente beim Aufblühen sich aufrollen.

Oncidium hians, Lindl. Eine winzige Art von Brasilien, die aber gerade durch ihre diminutiven Blatt = und Blüthen-Proportionen etwas ungemein Zierliches darbietet. — Die rundlich zusammengedrückten, fast zweischneidigen Scheinknollen sixen in dichten Nestern zusammen und tragen auf ihrer Spike ein längliches, spikes, dickes, lederartiges Blatt. Der niedrige dünne Blüthenschaft trägt nur wenige kleine Blumen. Die Blüthenblättchen sind purpurbraun mit gelblichem Kande. Blüht vom August dis October.

Odontoglossum bictoniense, Lindl. & speciosum. Diese

Form ist weitaus schöner als die Stammart.

Gartenflora, 12. Heft, Taf. 1250.

Lachenalia Nelsoni. Eine preisgekrönte Hybride englischen Ursprungs und das Ergebniß einer Kreuzung von L. luteola u. L. aurea. Mit den Eltern hat dieselbe viel gemein und hält in betreff der Färbung der Blumen die Mitte zwischen beiden. Die citronengelben Blumen sind an der Spize der Petalen leicht grün, während der obere Theil der Röhre roth gefärbt ist. Zeichnet sich von den Stammpflanzen durch kräftigeren Buchs und beträchtlich längere Blumentrauben aus. Ilustr. Garten-Zeitung, 6. Heft, Taf. 16.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Die Johannisbeeren.

Nothe Hollandische. Eine sehr alte, aber immer noch eine der allerbesten Sorten. — Langtraubige, vollbeerige Frucht; die großen, leuchtend rothen, sehr saftigen Beeren von rein süßsäuerlichem Geschmack. Reift schon Ende Juni. Außerordentlich fruchtbar.

Kankasische. Eine neuere Sorte, durch außerordentlich große Beeren ausgezeichnet. Frucht kurztraubig. Zum Rohgenuß eignen sich die

etwas zu säuerlichen Beeren nicht.

Beiße Hollandische. Gleicht in jeder Beziehung der rothen Hol-

ländischen.

Beiße Kaiserliche. Uebertrifft an Schönheit wohl noch die weiße holländische, während sie in anderer Hinsicht dieser wohl nachsteht.

Unter den schwarzen Johannisbeeren zeichnen sich folgende

aus:

Bunder der Sironde. Frucht langtraubig, dichtbeerig; Beere mitstelgroß, sehr saftig und zum Rohgenuß zu empfehlen. Eine sehr fruchtsbare Sorte.

Lee's Fruchtbare. Eine sich durch Größe der Beeren und Fruchts barkeit vortheilhaft empfehlende neuere Sorte. Die sehr großen und saftigen Beeren angenehm zum Rohgenuß.

Fruchtgarten mit 3 color. Tafeln.

Poire courte-queue d'Hiver. Diese Varietät ging aus einer Aussaat hervor, welche man im Jahre 1853 von der Birne Doyonné

Alençon gemacht hatte.

Die Frucht ist mittelgroß, cylindrisch, sehr stumpf, bauchig in der Witte und an den Enden. Schale rauh anzufühlen, zuerst braungrün, mit dunklen Flecken versehen. Bei der im März—April eintretenden Reise geht die grüne Grundfarbe in gelb über. Das Fleisch ist weiß, wohlriechend, ziemlich sein und schmelzend, sehr saftig und zuckerig, von einem im Munde lang anhaltenden angenehmen Geschmack.

Ein sehr kräftig wachsender Baum von großer Fruchtbarkeit. Rev. hortic. Nr. 12. Fig. 56.

Die Warmwasser-Treibbeete von Jak. Siem in Homburg v. d. H.

Unter den in Dresden so reichhaltig ausgestellten Gegenständen erregten diese Warmwasser «Treibbeete die allgemeine Aufmerksamkeit und befinden wir uns in der glücklichen Lage, unseren Lesern Ausführlicheres darüber berichten zu können, sagen

Herrn Siem für die uns gütigft zur Berfügung gestellten Clis hes unseren verbindlichs ften Dan

ften Dan!. Soon feit langer Beit ift man bestrebt, für die durch Bferbedung zu erwärmenden Treibfästen einen Erfat fcaffen, welcher bie Nachtheile dieser Art der Erwärmuna vermeibet und billig genug ist, um lobnenbes Arbeiten gu gestatten. Die Nach-

theile jener Treibtaften finb furg folgenbe:

- 1. Die höchste Beizwirfung des Pferbebunges tann darum nicht benutt werden, weil die entwickelten Ammonialdämpfe die Pflanzenkeime bez. Wurzeln schädigen, das rum muß ein frisch gepacktes Beet erst abs dampfen.
- 2. Die Auswahl ber zu treibenben Pflanzen muß fich auf folche beschränken,

welche, im freien Grunde ausgepflanzt, eine kürzere Wachsthumszeit besitzen, d. h. dann verbrauchsfähig sind, wann die Wärme des Beetes verschwindet.

- 3. Der verwendete Pferbedung ift gleichzeitig eine Brutstätte für schädigende Insekten und Pflanzen, für Pilze und dergl.
- 4. Die Erwärmung oder besser die Höhe der Bodenwärme ist in einer Weise von der Witterung abhängig, daß recht oft bei plötzlich einstretender andauernder Kälte die Pflanzen ganzer Kastenlagen vernichtet werden.
- 5. Pferdedung ist gewöhnlich so theuer, daß aus Treibkulturen kein hoher Nugen bleibt.
- 6. Treibkäften mit Dungumschlag machen in Privatgärten keinen guten Eindruck.

7. Verschiedene seinere Pflanzen sind gegen die Ausdünstungen des Dunges so empfindlich, daß ihre Kultur im Frühbeete unmöglich wird.

8. Alle Samenpflanzen in den mit gärenden Stoffen erwärmten Beeten zeigen beim Aufgehen gelbe Blätter und sind später noch empfind-

lich gegen die Einflüsse von Luft und Licht.

Diese Nachtheile, welchen leicht noch ebenso viele hinzuzufügen wäsen, waren so allgemein bekannt, daß man schon lange bestrebt war, die nöthige Bodenwärme im Frühbeete durch Heizung herzustellen. All' die unzähligen Versuche bewegten sich gewöhnlich nach zwei Richtungen. Man versuchte die nöthige Erdwärme zu erzielen dadurch, daß man entweder Heizrohre auf der Soole des Beetes durchführte, oder einen Lustraum unter der Kulturerde zu erwärmen versuchte.

Die geringe Heizsläche der Röhren aber und der schnelle Wärmeverlust der Luft veranlaßten so bedenkliche Schwankungen der Bodenwärme, daß selbst bei unausgesetzter, aufmerksamster Bedienung derartiger Anlagen eine annähernd gleiche Bodentemperatur nicht erreicht wurde, so daß

der Werth derartiger Beete ein sehr zweifelhafter wurde.

All' diese Uebelstände beseitigt die Siem'sche Erfindung, welche in allen Ländern patentirt ist, in einfachster und zuverlässigster Weise das durch, daß sie die Erwärmung des Bodens durch einen unter demselben befindlichen größeren mit Wasser gefüllten Raum bewirkt.

Der sehr einfache Vorgang des vollständig zuverlässigen Erwärs mungsverfahrens ist an der Hand der vorhergehenden Zeichnungen leicht

verständlich.

Auf dem Fundamente a der Durchschnittszeichnung bauen sich Cementsäulchen c auf, welche eine aus Cementplatten hergestellte Decke
b, die Erdschicht s, und in Verbindung mit dem Fundamente die aus
Cementguß hergestellten Seitenwände x tragen. Fundament und Seitenwandungen sind behufs Erhaltung der Heizwärme durch eine mit fäulnißhindernden Stoffen getränkte Bohlenlage r von der umgebenden kalten Erde geschieden.

Durch das Fundament, die Seitenwände und die Decke wird ein sich unter dem ganzen Beete ausdehnender, wasserdichter Raum d geschafsen, welcher immer vollständig mit Wasser gefüllt ist, das aus dem kleis

nen höherliegenden Raume n in der ursprünglichen Höhe erhalten bleibt, und gegen die Wandungen einen gewissen Druck ausübt.

Der Kasten, welchen unsere Zeichnung darstellt, ist durch die Scheide-

wand 1 in zwei Theile geschieden.

In dieser Theilung des Wasserraumes d in zwei Umlaufsgebiete, liegt ein Hauptvorzug des neuen Systems. Nach dem Anheizen des sehr einsachen Osens wird das in seinen Doppelwandungen besindliche Wassser erhitzt, und durch das Rohr f durch den Wasserraum der ersten Abstheilung, dessen Inhalt dadurch schon ein wenig erwärmt wird, der zweiten Abtheilung zugesührt, um das hier vorhandene Wasser, bei einer ziemlich heftigen Bewegung desselben, schnell zu erwärmen. Durch das bei f einssließende Wasser in den vollständig gefüllten Raum wird ein gewisser Druck auf die ganze Wassermasse ausgeübt, durch welchen das Wasser bei h in das Rohr g hineingetrieben wird, welches es der vorderen Abtheislung zusührt. Hier wiederholt sich derselbe Vorgang; bei k tritt das Wasser in das Kohr w ein, wird nochmals durch die zweite Abtheilung geführt und tritt aus der ersten Abtheilung wieder in den Heizsesselselsel ein.

Das Austreten des heißen Wassers aus den Heizröhren in den Wasserraum und die dadurch hervorgerusene Bewegung der ganzen Wassermasse, erwärmt diese viel schneller und nachhaltiger, als wenn heißes Wasser in geschlossenen Röhren hindurchgeleitet würde. Da nun bekanntslich Wasser die Wärme ziemlich lange zurückhält, so wird bei einem wirtslich geringfügigen Auswande an Brennmaterial eine langdauernde den Pflanzen zuträgliche Erwärmung der so geheizten Kästen erreicht. Das erwärmte Wasser berührt die Cementplatte, und diese, ein ganz ausgezeichneter Wärmeleiter, überträgt die Wasserwärme auf die Erde und

zwar ohne jeden Verluft.

Die Wärmeunterschiede zwischen Boden und Wasser betrugen bei strenger Kälte 2° R., bei weniger kalter Witterung 1° R. Die durch nur kurzes Anheizen erzielte hohe Wassertemperatur zeigte nach 24 Stunsen eine Abnahme von 2, höchstens 3° R., so daß bei nicht außergewöhnlicher Winterkälte ein täglich einmaliges kurzes Anheizen eine genüsgende Erdwärme verbürgt, während bei gelinderer Witterung nur einen

Tag um den andern geheizt zu werden braucht.

Welche Vorzüge die von einer großen Wassermasse ausgehende milde gleichmäßige Erwärmung gegen die trockene, stechende Wärme der Röhzren, oder Kanalheizungen hat, bedarf wohl keiner weiteren Auseinanderssetung. Sie und die ganz geringfügigen Schwankungen der Bodenswärme, die Möglickeit, den Einflüssen der grimmigsten Kälte durch ein nur wenig verlängertes Heizen erfolgreich trotz zu dieten, sowie die sich gleichbleibende, immerwährende Gebrauchsfertigkeit für die zartesten Geswächse und selbst für mehrjährige Kulturpflanzen des Warmhauses, werden den Siem'schen Warmwasser-Treibbeeten umsomehr eine schnelle und weite Verbreitung sichern, als der Verbrauch an Verennmaterial ein äusserst geringer, die Beschaffenheit der in ihnen kultivirten Pflanzen eine ganz vorzügliche ist.

Es ist ganz außer Frage, daß die neuen Kästen in keinem Falle berufen sind, die Mistbeete zu verdrängen, deren ausgeworfener verrotteter

Dung eine der vorzüglichsten Kulturerden liefert, aber beschränken werden sie ihre Zahl ganz sicher; sie werden in manchen Privatgärten die Alsleinherrschaft erringen, werden gar manchen Liebhaber gewinnen durch ihre einfache Bedienung, durch ihre sicheren Erfolge und durch die Gessundheit der in ihnen gezogenen Pflanzen, welche noch dadurch wesentlich erhöht wird, daß von der Abdectung (b) des Wasserbehälters verschließsdare aufrechtstehende Rohre (0) sich abzweigen, die je nach Wunsch und Bedarf die Luft der Kästen mit Wasserdamps schwängern.

Zur Heizung des in Dresden aufgestellten Probekastens wurden täge lich bei einer Fläche von 12 Quadratmetern und 5 Fenstern ungef. 10

Pfund Steinkohle verbraucht.

Außer den sämmtlichen Gemüsen und Früchten, welche schon jetzt im Frühbeete gebaut werden, wie Kopfsalat, Karotten, Blumenkohl und ans dere Kohlarten, Kohlrabi, Erbsen, Bohnen, Kartoffeln, Gurken, Radies, Erdbeeren zc. werden die Siem'schen Treibbeete verwendbar sein für Ansnanas, seine Topfgewächse, für Eucharis und Gardenien, sowie zu Gurken- und Melonentreibereien im Spätherbste und Winter.

Für Stecklingsanzuchten bürften sie bald darum vorgezogen werden, weil sie durch milde feuchte Wärme das Gedeihen derselben fördern, und weiter auch die Stecklingsvermehrung von Nadelhölzern, Eriken und ähnelichen Pflanzen, welche absolut die Ausdünftungen des Dunges nicht ver-

tragen, im Rasten gestatten.

Bei geeigneten Abänderungen dürfte das System sogar geeignet sein, einen ganz bedeutenden Umschwung in der Heizungstechnik der Geswächshäuser zu Stande zu bringen. Hür Vermehrungsbeete, Blumenstreibereien zc. ist diese Heizvorrichtung setzt schon im Hause mit größtem Vortheile verwendbar. Hoffentlich gelingt es dem Ersinder seine Absicht zu erreichen und durch mancherlei Vereinfachungen die Herstellungskosten so zu erniedrigen, daß auch der unbemittelte Gartenbesitzer die Veschafssung derartiger Beete nicht mehr zu scheuen braucht.

Allen Interessenten empsehlen wir die von dem Ersinder darüber veröffentlichte Schrift, und sind von vornherein überzeugt, daß sich diese Ersindung in der Praxis mehr und mehr Bahn brechen wird.

Seuilleton.

Schutz der Samen vor Bertilgung. Im "Erfurter Eultur-Wegsweiser (J. Frohgerber, Erfurt) bringt Herr Gartenarchitekt F. Saldern in Loblar folgende gemeinnützige Mittheilung: Ein gelindes Donnerwetter mag wohl schon mancher Gärtner über ungebetene Gäste vom Stapel geslassen haben beim Betrachten seiner Saatbeete. Waren es doch gerade die paar Reihen neuer Erbsen, Bohnen, seltene Coniseren z. vielleicht von Freundeshand zum Bersuchsandau verehrt und von-Spaten oder Mäusen aufgezehrt, welche nun unter Umständen einen schwer zu ersetzenden Berlust bilden. Nach vielen vergeblichen oder doch nur mit gerins gem Erfolge angewandten Mitteln, so z. B. Fallen in allen möglichen

Facons, Phosphorpillen, Flachsschaben, Arsenit-Kürbiskeime, vielleicht so= gar Orfinibomben, sowie Bogelscheuchen in dem modernsten sowie vorfünbfluthlichsten Facons, wurde auf den hiefigen Versuchsfeldern zur Anzucht von Samenneuheiten ein einfach Mittel mit dem denkbar günftigften Erfolge angewandt. Dasselbe bewährte sich durchaus günftig in der Nähe des Waldes und waren die den Vögeln am meisten exponirten Stellen in den Saatschulen des Herrn Oberförster Joly von allen feindlichen Gäften ant meisten verschont. Ich meine hiermit das Mennigen der Sa= Alle Samen, welche eine besondere Anziehungstraft auf solch' ungebetene Gäste ausüben, werben in einem glasirten Gefäße angeseuchtet, alsbann, je nach der Menge der Samen, wird eine solche Quantität Mennige beigegeben, bis sämmtliche Körner geröthet sind. Die Aussaat erfolgt in diesem Zustande. Das Mennigen selbst übt keinerlei Wirkungen auf die Keimfähigkeit der Samen aus und waren die Resultate, welche aus den Samenbeeten jeder Art, sowohl im Gemüsegarten wie auch in der Baumschule erzielt wurden, überraschend; und so glaube ich einen ieben Gartenfreund ein "Mennigen ber größeren Samen zum Schuke gegen Bögel und Mäusefraß" empfehlen zu können.

Die "stärkste Tanne" Thüringens, wahrscheinlich auch ganz Deutschlands, ist kürzlich von zwei Stadtilmern in Bezug auf ihren Umsang gemessen worden. Derselbe beträgt 7 Meter 60 Centimeter. Sie gehört zu den 150 Riesentannen des Wurzelberges, die dis 50 Meter hoch, über 300 Jahre alt sein mögen und als Ueberbleibsel des Urwaldes sorg-

sam geschont werden.

Agathis (Dammara) australis. Die sogenannte Kauri-Fichte liefert, wie aus Prosessor Kirt's Bericht ersichtlich ist, auf Neu-Seeland einen bedeutenden Export Artikel. Das Holz ist als Bau- und Nutz- holz äußerst gesucht. Es wurden beispielsweise im Jahre 1885 nicht weniger als 28,439,013 Fuß gesägten Holzes von dort exportirt, im Werthe von 141,355 Pfd. St. Der Export von Kauri-Harz im selben Jahre betrug 5875*/4 Tonnen im Werthe von 299,762 Pf. St. Prosessor Kirk behauptet, daß bei diesem jährlich zunehmenden Export in 15 Jahren sämmtliche Kauri-Waldungen in dem Auckland-Bezirk ersschöpft sein werden.

Personal-Nachrichten.

Emil Liebig. Bei Besprechung der jüngst so glanzvoll verlauses nen Oresdener internationalen Gartenbau-Ausstellung bot sich uns mehrsfach Gelegenheit, auf die außerordentlichen Leistungen des Herrn Emil Liebig, Kunst- und Handelsgärtner in Oresden, hinzuweisen, — Leistunsen, die auch seitens der Preisrichter und seines Souverains gebührend anerkannt wurden. Jetzt bringt die "Gartenflora" die Trauerkunde von dem plötzlichen Tode dieses um die Gärtnerei hochverdienten Mannes.

Referat zu der Zusammenkunft von Gartenkünstlern der Lenné= Meher'schen Schule zu Dresden am 10. Mai 1887.

Von Carl Hampel, Stadt-Obergärtner, Berlin.

Meine Berren!

Ueber 21 Jahre sind es her, daß Lenné die Augen schloß, und vor nunmehr 10 Jahren folgte sein großer Schüler Meyer ihm nach. Sie haben die Augen geschlossen, und nur selten noch hört man ihre Namen nennen, Namen, die mit der Gartenkunst so innig verwachsen sind, daß sie keine Hand davon zu trennen vermag, und doch scheint die neuere Listeratur sie kaum zu kennen.

Aber aus dieser scheinbaren Vergessenheit sehen wir plötzlich das Gedächtniß an diese Männer öffentlich neu hervortreten. Ihnen, meine hochverehrten Collegen, die Sie uns heute hier versammelt haben, gebührt der Dank, zum ersten Wale alle wahren Anhänger, Förderer und Gönsner der Gartenkunst zu gemeinsamem Zusammenhalten aufgefordert zu haben.

Und Einer unter den Ersten, welcher sich Ihnen mit voller und ganzer Begeisterung anschließt, danke ich Ihnen, danken meine Freunde, danken wir Alle, die wir heut hier versammelt sind, Ihnen für die Anresgung, die sie uns gegeben haben, alle Männer, die sich für die wahre Gartenkunst begeistern, in einem Berbande zu sammeln, zum Zwecke der

Förderung und immer weiteren Erkenntnig diefer Runft.

Wersen wir einen Blick zurück auf die Gartenkunst innerhalb Deutschslands, so sehen wir, daß es einer langen Zeit bedurfte, bevor sie sich frei machen konnte von den fremden Einslüssen und dem französischen, ganz und gar nicht dem deutschen Charakter angepaßten Gartenstyle, womit es bei uns genau so ging, wie wir es auch anderwärts kennen; doch sollte gerade das Fehlerhafte dieser Strömung dazu beitragen, die Besaeisterung für den natürlichen Styl schneller zu reisen.

Nachdem v. Schell durch sein Beispiel zuerst der Gartenkunst eine andere Richtung in Deutschland vorgezeichnet, welche allein dem Klima, den Sitten und Gewohnheiten und vor Allem der Charakterbildung des Deutschen, wie seinem tiesen und sittlichen Ernste für das Erhabene in der freien Natur angepaßt, bedurfte es doch noch immer einer langen, langen Zeit, ehe sich diese neue Richtung vollständig Bahn brechen und

Die verdienstvollsten Männer nach v. Scell sind unstreitig Lenné, Fürst Vicker Mussau und der Hervorragendste Meyer; ja, sie sind als die eigentlichen Begründer der Richtung, welche die Gartenkunst heute vertritt, zu bezeichnen. v. Scell war noch zusehr von englischem Einsstuß beherrscht, als daß er sich diesem ganz hätte entziehen können. Unsgeachtet dessen steht diesem Mann, als einem Borläufer der heutigen Garstenkunst, das hohe und unbestreitbare Verdienst zu, die Einsührung des natürlichen Gartenstyles in Deutschland begründet zu haben, und dieses Verdienst wird ihm ungeschmälert für ewige Zeiten ein unauslöschliches Andenken bewahren.

Friedrich Wilhelm IV., weiland König von Preußen, hatte in Lenné denjenigen Mann erkannt, welcher zur Erfüllung seiner weitgehenden und hochkünstlerischen Ideen die geeignetste Person schien. Unter dem Schutze dieses Allerhöchsten Protectorats und durch seine Schöpfungen hatte dieser Mann bald einen solchen Ruf gewonnen, daß man seinen Rath nicht nur allgemein forderte, sondern als maßgebenden auch hochschätte. wurde es Lenné möglich, seine Anschauungen weithin zu tragen und sich

so recht eigentlich zum Vater der neuen Richtung zu machen.

Während nun Lenné allgemein wirkte, war es Pückler, welcher, ob= wohl noch mehr den englischen Anschauungen huldigend, durch sein großartiges Beispiel zu Kottbus und Branik die Welt in Staunen setzte und beredtes Zeugniß dafür ablegte, daß der wahre Werth alles menschlichen Strebens und Schaffens nicht in der klingenden Münze liegt, vielmehr in dem Streben nach Erreichung der idealen Güter zu suchen ift. Eins biefer vorzüglichen idealen Güter aber bildet die Gartenkunft, sofern sie richtig verstanden wird und die Geheimnisse der Natur zwecks Nachbil-

dung zu erforschen und sich zu eigen zu machen sucht.

Was aber auch diese beiden Männer in inniger und übereinstimmender geiftiger Ueberzeugung geschaffen und in ihren Schöpfungen uns binterlassen haben, sie hätten nie vermocht, es zu bleibendem Andenken ber Nachwelt zu erhalten und zum vollen Bewußtsein und Erkenntniß für Andere bringen können, wenn nicht unter ihnen und als ein Schüler Lenné's ein Mann herangereift wäre, der, mit besonderem Talent begabt und seltenem fünstlerischen Geiste ausgerüstet, die Grundsätze für die Gartentunft in einem Werke niedergelegt, das gleich aufsehenerregend bei den Gärtnern, wie Architekten und selbst Laien wirkte. Hatte Meyer, denn er ist es, den ich hier meine, so durch sein Werk sich sehr bald einen weitgehenden Ruhm erworben und Gärtnern sowohl als Liebhabern die jenigen Gesetze und Wege darin gegeben, nach welchem die Gartenkunst im Einklang mit der freien Natur und ihren Gesetzen und Bildungen zu arbeiten hat, so waren seine Schöpfungen gleich großartig, und damit hat sich Meyer unstreitig das hohe Verdienst erworben, im wahren und recht eigentlichen Sinne des Wortes "Meister der Gartenkunst" genannt zu Wäre dieser Mann nicht gewesen, Lenne's Wirken und Schaffen, wie Fürst Bückler's Beispiel hatte kaum über das Grab dieser ausgezeichneten und für die Gartenfunst bedeutungsvollen Männer hinausgereicht. Was nur an Schöpfungen der Gartenkunst vorhanden, es geht, bei bem leiber so geringen Verständniß für die Sache, und weil die Werte der Gartenkunft bei der Natur des Materials steten Veränderungen unterworfen sind, meist mit dem Tode des Schöpfers auch verloren und nur überzeugende Belehrung, wie sie das Meper'sche Wert uns giebt, vermag hiergegen schützend aufzutreten.

Allerdings hat Bückler uns in seinem Werke wohl schäkenswerthe Aufschlüsse hinterlassen, aber einmal war sein Wert von vornherein zu theuer, um es Allgemeingut werden zu lassen, dann setzte es auch ein großes Verständniß für die Sache voraus und bedingt schon eine reifere Erkenntniß desjenigen, worauf es ankommt, wenn es voll und ganz verstanden werden soll; auch kann die Kürze des Werkes bei seiner allgemeinen Behandlung unmöglich dasjenige faffen und bieten, was zu wissen dem angehenden Gartenkünstler unbedingt nothwendig ist, und worauf als

lein ein richtiges Berständniß für die Runft bafiren kann.

Für die gute Sache muß das Zusammenwirken dieser drei Männer, ganz besonders aber dasjenige von Lenné und Meyer, als ein ganz hersvorragendes und besonders günstiges bezeichnet, aber auch als ein solches geschätzt und geachtet werden, durch welches allein es möglich wurde, die Anschauungen über die wahren Grundsätze der Gartenkunst unumstößlich zu geben.

Wir begegnen in keiner anderen Aunst solchen Gegenströmungen gegen allgemein als durchaus richtig empfundene Grundsätze wieder, wie gerade in der Gartenkunst, daher auch nirgends so unreisen und verworrenen Ansichten über das wahre Schöne, sowohl der freien Natur, als der zu den Ornamenten unsrer regelmäßigen Gliederungen zu verwendenden Formen und Figuren, als gerade hier, und damit einer unbeschreiblich großen Willfür in der allgemeinen Anordnung und dem ganzen Project der Gartenanlagen. Ganz besonders ist es der Architekt mit einigen, aber rühmlichen Ausnahmen, der erschwerend auf das Empordlüchen der Gartenkunst einwirkt, wogegen aber die Wenigen, welche Verständniß für diese Kunst besitzen, kaum oder doch nur schwer sich zu wehren vermögen.

Der Architekt mit einem Herzen voller Steine, einem Sinn, der nur aus mathematischen Formeln besteht, und einem Geiste, der Alles nur nach streng vorgezeichneten Gesetzen schafft, schafft und betrachtet sein Bauwerk nur um des Bauwerkes willen; er möchte keinen Stein, keine Linie desselben auch nur durch ein Blatt verbeckt sehen und kann nicht begreifen, daß der feinfühlendere Gartenklinftler nicht ebenso sieht, vielmehr das wahre Schöne des Bauwerks erft in seiner richtigen Umgebung sieht, die allerdings nicht selten Theile desselben ganz verdeckt, um dafür aber andere um so wirkungsvoller hervortreten zu lassen. Es ist daher der Architekt dem Gartenkunftler stets feindlich gesonnen, während er in dem Gärtner im Allgemeinen, namentlich dem sogenannten Landschafter, einen Freund und treuen Gefügigen seiner einseitigen Auffassung fin det und durch wohlthuende Schmeicheleien diesen ganz in seinen Dienst zu stellen versteht und nun von Beiden etwas geschaffen wird, das des Architekten ganz unwürdig ist, vom sog. Landschafter aber der Gartenkunst und ihren bestehenden Grundsätzen auf das Schmählichste Hohn gesprochen wird.

Wie kann aber auch der Architekt eine höhere und bessere Auffassung von der Sache bekommen, sindet er den Gärtner so wenig durchgebildet und hört er in Werken zusubeln oder sieht sie von demselben gar selber schaffen, die die neuere Literatur übersluthen und alles Mögliche in Bezug auf Gliederung, Entwicklung und Formenbildung enthalten, das gezradezu verblüssend wirkt, denn auch nicht ein Sedanke läßt sich darin sinden, der auf allgemeine ästhetische Gesichtspunkte zurückzusühren wäre; worin zugleich ein anderer Punkt sür das erschwerende Vordrüngen der Gartenfunst gegenüber der Baukunst liegt.

In Folge der unfinnigen Formen, welche der Gärtner sowohl in seinen Werken wie Ausführungen giebt, muß das Schönheitsgefühl des Architekten, auf das Empfindlichste verletzt, dazu gezwungen werden, selbst

Hand an den Entwurf zu legen, den nachher irgend ein Gärtner sich

schmeichelt, gehorsamst ausführen zu dürfen.

Wenn nun der Architekt meint, damit etwas Rechtes geschaffen zu haben, so irrt er sich gar sehr, noch mehr aber muß es verwundern, wenn er nicht begreifen kann, daß der Gartenklinstler ein solches Machwerk als

werthlos verwirft.

Die Berschiedenheit zwischen Gartenkunst und Baukunst ist doch aber seinfach begründet. Der Architekt vergißt, daß er nur mit Steinen und todtem Material zu formen und zu bilden hat, während der Garztenkünstler mit lebendem Material arbeitet, das eine Sprache, wenn auch nur die der Blumen spricht, und daß der Architekt auf verticaler Fläche, der Gartenkünstler aber auf horizontaler oder bewegter Grundsläche arbeitet, woraus eine sehr wesentliche Verschiebung und andere Beurtheilung der Formen sich ergiebt.

Aber nicht allein der Architekt ist es, welcher dem Gartenkünstler das Bordringen erschwert, auch andere schöne Künste gesellen sich ihm bei, wenn auch weniger brüsk und unleidlich. Ich rechne dahin die Bildhauer, welche oft die unglaublichsten Ansichten über die ihren Werken zu gebende Umgebung äußern, schließlich sich doch belehren lassen. Ganz sonderbar muß es aber berühren, daß der Maler, namentlich der Landschaftsmaler eine so geringe Beurtheilung über die Sache besitzt. Er fühlt erst dann den Werth oder Unwerth der Schöpfung, wenn die ganze Anlage zur vol-

len Entwicklung gelangt ift.

Wirken die soeben geschilderten Factoren schon nachhaltig auf die Entwicklung der Gartenkunst und Gleichberechtigung derselben mit den andern schönen Künsten, so ganz besonders einige Gartenkünstler, welche, den Launen des Publicums folgend, eine Richtung eingeschlagen haben, die nichts oder doch nur sehr wenig mit den wahren Grundsätzen der Gartenkunst gemein hat, dafür aber um so mehr vom urtheilslosen Publicum gepriesen und verherrlicht werden. Niemand hat die Richtigkeit dieser Behauptung schlagender nachgewiesen, als der Architekt Abel in seinem Werke "Die Gartenarchitektur, Wien 1856", welches Werk manches Brauchbare enthält, aber wegen des darin angeschlagenen überhebenden Tones — wie man ihn sonst nicht gewohnt ist, in Werken, die der Belehrung gewidmet sind, zu sinden — sich schlecht liest. Die vorher erwähnte Urtheilslosigkeit des Publicums ist schließlich der schädigenoste Vunkt für das wahre Ausblühen der Gartenkunst.

In allen anderen Künsten sinden wir immer ein Publicum, welches mit Lust und Liebe die Gesetze einzelner dieser Künste sich zu eigen zu machen sucht und mit scharfem Urtheilsblicke das wahre Schöne sehr wohl vom Mittelmäßigen und Schlechten zu unterscheiben versteht — nur nicht in der Gartenfunst! Hier zeigt es sich jedes richtigen Urtheils beraubt

und folgt willenlos ben verschiedenen Schöpfungen.

Wie beim Kampse der Nacht mit dem Tage dieser seinen Sieg zunächst in der Dämmerung verkündet, so scheint es auch in der Erkenntniß der wahren Gartenkunst in den breiteren Massen des Volkes dämmern zu wollen. Allenthalben sieht man städtische Behörden (von Königlichen Staats- und Hosbehörden ist dies nur mit einigen geringen Ausnahmen zu sagen) bemüht, bem Gärtner eine andere Stellung zu geben, um dadurch Männer zu gewinnen, welche nütlich wirken. Leider aber wird, da die Gartenkunst nicht wie die anderen schönen Künste Staats= oder andere Examina besitt, die das Ergebniß einer ganz bestimmten Ausbildung sind und die nur allein zur Uebernahme einer bestimmten Stellung berechtigen, nicht immer der richtige Mann gefunden; denn bei dem besten Willen der Behörden entscheidet zum Nachtheile der guten Sache nur zu oft irgend eine wohlwollende Fürsprache und wird darum kaum Besseres als vorher geleistet.

Um diesen Uebelständen entgegenzutreten, die Grundsätze der heutigen Richtung der Gartenkunst, wie sie Lenné und Meyer gegeben, dabei den vorngeschilderten hemmenden Elementen auf vernünstige Weise aber mit aller Entschiedenheit gegenüberzutreten, und durch gemeinsames Arbeiten und Schaffen der Gartenkunst innerhalb der schönen Künste diesenige Stellung zu erringen und für immer zu sichern, welche sie wohl zu fordern berechtigt ist, sind wir heute hier zusammenberusen worden, um einen Verband zu gründen, welcher diese sehr hohe Aufgabe zu erfüllen haben wird.

Werthe Herren, Schüler und Anhänger der großen Männer, deren Andenken wir heute durch diese Zusammenkunft auf so überaus gastlichen Boden seiern, sehen wir es jetzt für unsere wichtigste Aufgabe an, diesen Verband zu gründen, wozu Ihnen die von dem verehrten königlich sächssischen Gartendirector Bouchs hierselbst entworfenen und ausgearbeiteten Statuten die nöthige Unterlage bieten sollen.

Der vielverdiente Hofgarten-Inspector Jäger in Eisenach sagt in einem Aufsatze im ersten Hefte der Gartenflora dieses Jahrganges:

"Die Ansichten über die Schönheit der einzelnen Zierpflanzen "müssen nach der Natur des Menschen stets verschieden sein und "hängen vom persönlichen Seschmacke, dem Bildungsgrade und "der Beschäftigung des Einzelnen ab. Daß bei der großen Menge "auch die Mode bestimmend wirkt, hat man zu allen Zeiten erz"lebt. Nur Einzelne stehen über derselben, lassen sich nicht davon "beeinflussen und sind darum als die Hüter des guten Geschmacks "zu betrachten, wenn die Mode auf Geschmacklosigkeiten verfällt. "Also der Geschmack kann und nuß verschieden sein. Aber in "den letzten Jahrzehnten haben sich unter den Gärtnern Ansichten "über die Beurtheilung der Schönheit gebildet, welche anfangen, "bedenklich zu werden, da sie der Kunst an das Leben gehen "

Was Jäger in den vorstehenden Worten zu seinem Artikel "über die jetzige ästhetische Beurtheilung der Gartenpflanzen durch Gärtner" gesagt, gilt besonders für die Gartenkunst. Und damit, meine Herren! lassen Sie uns diesen Ausspruch Jäger's auch zu dem unsern machen und leiten wir aus demselben diejenigen Gesichtspunkte ab, welche für die zu bildende Vereinigung Richtschur sein müssen und zu der sie unentwegt stehen muß.

Wie eine jede Kunft durch Festhaltung an Ueberlieferungen und gewissen allgemein gültigen Grundsätzen, auf die Erfüllung gewisser Bedingungen begründet ift und mit Verlassen derselben ausarten ober auch

fallen muß, ebenso die Gartenkunft.

Die Gartenkunst besitzt manches selbst vortreffliche Werk, namentlich in den älteren Werken, welche alle den Gegenstand aber nur allgemein behaudeln und daher als schäkenswerthe Beiträge wohl willtommen sind, keins derselben hat aber so genau und eingehend die Grundsätze für die Gartentunft angegeben, erläutert und nachgewiesen, wie das wohl Allen bekannte Werk "die schöne Gartenkunst" von Gustav Meyer weiland Gartendirector der Stadt Berlin. Wer je die Gelegenheit gehabt und es verstanden hat, sich in die geheimen Tiefen der Natur hineinzuleben und mit klarem Blick das mächtige Walten in berselben erkannt, erfaßt und sich zu eigen gemacht hat, der wird und muß mit mir eins darüber sein, daß dies in dem G. Meper'schen Werke treffend wiedergegeben. Aber auch die Gesetze über die Anordnung der freien Natur von einem bestimmten Puntte aus, ber allgemeinen Anordnungen, geometrischen Gliederungen, Figuren- und Formenbildungen, deren Aufbau und Farbenstellung, sowohl vom natürlichen, als ästhetischen Gesichtspunkte, sind gleich zutreffend; die darin gegebenen Vorschriften über die Führung der Wege, der Gehölzgruppirungen, Wasseranlagen, Terrainbewegungen sind den Schönheitsbildungen ber freien Natur durchaus angepaßt. Zu diesen Grundsätzen soll der zu bildende Verband sich rückhaltlos bekennen und auf Grund derselben wirken.

Die so häusig gehörte Redensart: "Nun, der ist auch weiter nichts, als ein Nachbeter Meyer's," wird damit bald verstummen müssen. Richten sich Diesenigen, welche dies thun, doch selbst, da sie damit bezeugen, daß sie überhaupt kein Verständniß für die Sache haben, und in Wahrsheit ist es auch so. Die meisten unserer sogenannten Landschafter – wie sie sich vorzugsweise gern selber nennen -- haben keine Ahnung von dem, worauf es in der Gartenkunst eigentlich ankommt, und in Folge dieser Unkenntniß lassen sie sich leiten, über einen Gegenstand herzusallen, den sie nicht einmal kennen, oder wenn, nicht verstanden haben. Alle diese aber müssen, wenn die Vereinigung den vorgezeichneten Grundsätzen treu

bleibt, fallen.

Die unendlich große Halbbildung in der Gartenkunst führt dahin, daß die meisten Gartenkünstler sich Gesetze selber bilden, ohne vorher gründliches Studium zu haben; sie wollen durchaus etwas eigen Gemachtes schaffen, um originell zu scheinen und damit gewissen Ruhm und Shren ernten. Da fallen mir die Worte des berühmten Malers Anton von Werner ein, welche er bei Gelegenheit einer Entgegnung auf den Artitel in der Gegenwart, "Strömung in unserer Malerei", in der täglischen Rundschau giebt; er sagt: "Vielleicht würde er Manches daraus lersnen, jedenfalls würde er zu seiner freudigsten Ueberraschung daraus erssehen, daß die alt en Meister mit Inbrunst studirt werden und das Häßliche durchaus sern gehalten wird."

Das soll auch die Gartenkunft beherzigen, also auf Grundlage der vortrefflichsten Meister arbeiten, dann wird die Halbbildung verschwinden und an ihre Stelle eine Kunst der Wahrheit treten, frei von jedem ästebetischen Schwindel; und das soll durch den Verband erreicht werden.

Mit dieser Anschamung will ich keineswegs gesagt haben, daß nicht auch abweichende Ansichten über den einen oder andern Punkt vorhanden sein oder auftreten könnten, die sich sehr wohl vertheidigen lassen, aber die für allgemein maßgebend aufgestellten und gegebenen Grundsätze müssen, wie in einer jeden anderen Kunst, auch in der Gartenkunst unbedingte Anerkennung sinden und alles Schaffen des Gartenkünstlers von dieser Grundlage ausgehen, und nur diese werden es sein, worauf das Jäger'sche Wort im wahren Sinne Anwendung sinden kann:

"sie stehen über derselben (der Mode), lassen sich nicht davon beseinflussen und sind darum als die Hüter des guten Geschmacks

zu betrachten."...

Daraus folgt weiter, daß, wenn die Gartenkunst sich auf dem vorgezeichneten Boden bewegt und in der weiteren Anschauung auch Berschies denheit auftritt, diese nicht störend sein, vielleicht eine gewisse Mannigsfaltigkeit herbeisühren wird, wodurch auch Gutes. gestistet werden kann, und damit dürsten dann Jäger's Worte weiter Berechtigung sinden, wenn er sagt:

"also der Geschmack kann und muß verschieden sein"; allerdings wird das nur so zu verstehen sein, daß neben dem gründlichen Studium dies, bei der Verschiedenheit der dem Menschen innewohnenden besondern Eigenthümlichkeiten, sich von selber sinden wird, auch liegt darin zum Theil begründet, wie Anton von Werner richtig sagt: "Die Kunst ist von der Zeitströmung abhängig." Aber bei all dieser Verschiedenheit wird sie nie die wahren Grundsätze verleugnen und selbst dies zum Hählichen herabsinken können.

Weiter sagt Jäger:

"Aber in den letzten Jahrzehnten haben sich unter den Gärtnern "Ansichten über die Beurtheilung der Schönheit gebildet, welche "anfangen, bedenklich zu werden, da sie der Kunst an das Leben "gehen."

Was geht nun baraus hervor? Daß es mit Anerkennung der vorsgedachten Grundsätze und mit Vertretung derselben durch den Verband allein noch nicht abgemacht ist, daß vielmehr dem angehenden Gartenstünstler Wege gezeigt und gebahnt werden müssen, auf welchen er dieses Ziel erreichen kann; dies aber kann einzig und allein nur auf einer Hochsschle geschehen.

Es tritt somit an den zu bildenden Berband, will er wirklich im Interesse der Gartenkunft wirken und das höchste Ziel berselben zu erzeichen suchen: "die Gleichberechtigung mit den andern schönen Künsten", weiter die Aufgabe heran, mit allen ihm zu Gebote stehenden Mitteln

und mit ganzer Kraft und Ausdauer

"eine Hochschule für Gartenbau, im Speciellen für Gartenkunft "zur Hebung und Förderung der allgemeinen Landesverschönerung"

zu erhalten zu ftreben.

Augenblicklich ift die Gartenkunft schlimm, sehr schlimm daran, denn sie besitzt keine Anstalt, welche die Gartenkunst als besondere, hervorragende Aufgabe löste; überall findet man dieselbe nur als Nebensache behandelt, genau so, wie wir gewohnt sind, es im Allgemeinen in der Gärt-

nerei zu sehen, und doch gebührt nur ihr und ihr allein die erste Stelle in der Gärtnerei überhaupt, denn sie ist die ausübende Kunst, welche alle Artisel, die der Gartenbau schafft, verwendet und an seinen richtigen und

zwedentsprechenden Plat zu stellen versteht.

Mag nun auch diese Forderung nach einer Hochschule für den Augenblick noch sehr hoch hinausgehend erscheinen, so bleibt sie doch eine wohlberechtigte, da nur eine genügende Borbildung, die ja dem Besuch einer Hochschule vorangehen muß, den jungen Mann allein in den Stand setzen kann, alles dasjenige, was nothwendig ein tüchtiger Gartenkünstler erlernen und wissen muß, will er den anderen schönen Künsten gegenüber eine gleichberechtigte Stellung einnehmen und behaupten, mit Verständniß erfassen und ganz zu eigen machen läßt, auch so beherrschen läßt, daß er jederzeit Gebrauch davon zu machen versteht; dies kann aber nur eine Hochschule bieten.

Ein solcher Bildungsgrad und die damit verbundene Beschäftigung werden den jungen Gartenkünstler, je nach seiner Natur oder seinem persönlichen Geschmacke über die Schönheit doch vor dem Jrrthum bewahsen, die Launen einer herrschenden Mode schön zu sinden und sich in den Dienst derselben so zu stellen, daß er darüber die Grundsäke der Gar-

tenfunft vergeffen fonnte.

Daß die Bereinigung dieses Ziel leider nicht sofort, auch nicht ohne schwierige Kämpse erreichen kann, wird ein Jeder, welcher einige Einsicht und sich etwas näher mit dem Gegenstand beschäftigt hat, mir wohl zusgeben müssen. Es liegt dies einsach daran, daß der Gärtner selber mit aller Gewalt die Gartenkunst niederzudrücken sucht, daß die einskußreichen Stellungen z. Th. mit Männern besetzt sind, welche der Gartenkunst nicht mächtig, an maßgebender Stelle also auch nicht die Nothwendigkeit einer solchen Einrichtung zur Ueberzeuzung bringen und reisen lassen, oder aus Bequemlickeit die Sache eben lausen lassen, wie sie will, und daß anderreseits Männer, welche sonst ausgerüstet mit allem Nöthigen, sowie mit großer Begeisterung sur die Sache auf Stellungen zurückbleiben, von denen aus sie das allgemeine Wohl der Gartenkunst nicht zu fördern vermögen.

Als erster Schritt zur Errichtung einer Hochschule muß unbedingt eine Anstalt befunden werden, welche, mit ausgezeichneten und erfahrenen Männern ausgerüstet, ihre ganze Aufgabe in der Ausbildung nur solcher jungen Leute sucht, die sich die Erlernung der Gartentunst zur Verschöne-

rung des Landes gewählt haben.

Es muß dann weiter der Leiter einer solchen Anstalt die moralische Berpslichtung fühlen und außerdem durch geeignete Statuten dazu gezwungen sein, bei eintretenden Vacanzen mit seiner ganzen Autorität dashin zu wirken, daß dergleichen Stellungen nur durch in vorerwähnter Weise ausgebildete Gartenfünstler besetzt werden und muß er auch gezhalten sein, bei seinen Vorschlägen oder Empschlungen nach Wöglichkeit das Princip der Anciennität zu besolgen. So schwierig auch diese Lözsung scheinen mag, so haben doch Lenne und Meyer durch ihr Beispiel gezeigt, daß sie wohl durchführbar ist.

Ist es erst der Bereinigung gelungen, eine Anstalt, wie soeben ge-

schildert, zu gewinnen, so werden derselben die Erfolge nicht ausbleiben, und dann wird es nicht mehr schwer sein, das höchste Ziel, eine Hoch-

schule für Gartenbau, zu erhalten.

Hängt doch die Zukunft der Gartenkunst wesentlich von der Heransziehung vorzüglich gebildeter Kräfte ab und werden sich, ist nur erst Geslegenheit zu solcher Ausbildung geboten, Studirende in genügender Zahl sinden.

Es könnten aber Bekenken gegen die Errichtung einer Hochschule aus dem Grunde erhoben werden, daß viele der betreffenden jungen Leute eine auskömmliche Lebensstellung gänzlich verfehlen könnten, von der Ansicht ausgehend, daß Staat und Communen nur über verhältnismäßig wenige gärtnerische Stellungen zu verfügen haben. Doch bei näherer Prüfung dieses wird man sinden, daß diese Befürchtung nicht zutrifft; auch wird sich, da es schon jett ben Besikern größerer Handelsetablissements da= rum zu thun ist, im Interesse ihrer Etablissements tüchtig gebildete Kräfte zu haben, auf diesem Gebiete den jungen Männern ein Feld eröffnen, wo sie ihr Wissen reich verwerthen können; aber auch, wenn sie sich dem selbstständigen Beruf der Gartenfunst widmen, werden sie reichlich Beschäftigung finden, da die unzähligen sich jetzt mit sogenannter Landschaftsgärtnerei beschäftigenden Gärtner den besser gebildeten weichen müssen und sich die jett zersplitterte Beschäftigung auf verhältnißmäßig wenig Wänner vereinigen wird.

Zum Besuche der Hochschule für Gartenbau ist die Beibringung des Maturitätszeugnisses unbedingt nothwendig, wenn die Hochschule mit Ersfolg besucht und in einer möglichst kurzen Zeit absolvirt werden soll.

Aber das Streben des Verbandes nach Erlangung einer Hochschule darf nicht ein einseitiges sein, es muß vielmehr den gesammten Gartens dau ins Auge sassen, daher es sich auch empsehlen dürfte, für die Hochschule die Bezeichnung "Hochschule für Gartenbau" zu wählen.

Diese Hochschule aber hätte zu lehren, resp. auszubilden:

1. die Gartenfunst,

II. botanische Gärtner.

III. Pomologen,

weil die Verschiedenheit dieser Wissenszweige dies von selbst bedingt.

Ob diese Hochschule ein eigenes Gebäude mit besonderen Lehrfräften oder die Borlesungen auf anderen Hochschulen hören wird, wird ganz davon abhängen, wo dieselbe errichtet werden soll.

Bei dem augenblicklichen Drange nach Errichtung eines dendrologischen Gartens wäre es vielleicht nicht unzwecknäßig, diese mit demsclben

zu verbinden.

Ein näheres Eingehen auf diesen Gegenstand würde jedoch hier zu weit führen, da meine Freunde und ich vorläusig nur beabsichtigten, diesienigen Aufgaben, welche der Verband zu lösen haben wird, im Allgemeisnen Ihnen klar zu legen, das specielle Eingehen auf die Hochschule nasmentlich der zu lehrenden Disciplinen 2c. aber einer weiteren Berathung vorbehalten sein soll.

Um über alle hierdurch auftretenden Fragen Belehrung, Austausch der verschiedenen Ansichten und Klärung herbeiführen zu können, soll der

Berband ein eigenes Organ halten. Dasselbe müßte Reuschöpfungen aufsnehmen und kritische Besprechungen an solche knüpfen; durch Beantworztung von Fragen belehrend wirken; durch Aufnahme von Angeboten und Rachfragen bez. der für Gartenanlagen erforderlichen Materialien und Kunstgegenstände, Stellengesuche und Ausschreibung ließe sich dasselbe lucrativ machen oder doch erhalten. Eine weitere Aufgabe dieses Berbandes würde es sein, anregend auf Behörden und Private zur Bornahme neuer Berschönerungen und Ausschrung derselben zu wirken; ebenso soll die Bereinigung mitwirkend eintreten bei Ausschreibungen öffentlicher Ansagen und bei Besetung von Stellungen im Bereiche der bildenden Garetenkunst.

Auch die Herausgabe eines Werkes mit den Schöpfungen Lenne's und Weper's, sowie der besten Leistungen anderer Künstler dieser Richetung, würde eine andere Aufgabe der Bereinigung bilden; ebenso die Resgelung der Honorarfrage nach einem Ihnen hier vorgelegten Entwurse.

Durch ein solches Werk würde es möglich sein, die guten Schöpfunsen kennen zu lernen, und darin Belehrung zu sinden; durch die Regelung der Honorarfrage aber könnte die größte Unklarheit und Unbestimmtheit, welche in Bezug auf die Forderungen für gewisse und bestimmte Leistunsen herrscht, beseitigt und dadurch auch mit auf die gesellschaftliche Stels

lung des Gartenfünstlers eingewirft werden.

Meine Herren! Haben wir schon durch unser Erscheinen gezeigt, daß wir diesem Gegenstande ganze Ausmerksamkeit schenken, lassen Sie uns jetzt mit allem Ernst an die Sache gehen und die Berathungen so zu Ende führen, daß sie würdig der gestellten Ausgabe und der Hossmugen sind, welche unsere hiesigen Collegen daran geknüpst. Wöchte also der Berband zu Stande kommen, Ihnen, hochverehrte Collegen, die Sie Stifzter dieser Idee sind, zum Danke, der Gartenkunst aber zu immer weizterem Vordringen und schließlicher Anerkennung und Gleichberechtigung mit den andern schönen Künsten. Daß die Gartenkunst hierzu berechtigt

ist, ist gewiß. Doch bevor ich von hier abtrete, möchte ich Ihre Aufmerksamkeit noch einen Augenblick in Anspruch nehmen. Alle, die wir hier versammelt sind, sind Berehrer Meyer's. Berschiedene Bersuche sind schon gemacht worden, diesem Mann in Folge seiner hohen Berdienste um die Gartentunft ein Denkmal zu setzen, doch sind dieselben in Folge von Gegenströmungen leider bisher schon im Entstehen erstickt worden, und das ist beschämend! Noch beschämender aber wirft das Beispiel der Stadt Berlin, deren beide Behörden diesem Mann in voller Anerkennung seiner hohen Berdienste um die Ausschmückung dieser Stadt durch Part-, Gärten- und audere Anlagen einmüthig in ben herrlichen Parkanlagen des Humboldthains und zwar in der Halle, welche den Besuchern des Hains einen Ruhepunkt bietet, ein Denkmal gesetzt haben. Sollte ein so hoch= herzig gegebenes Beispiel nicht endlich die Gegner veranlassen, zu schweigen, damit der Gartenbau, welcher diesem Manne noch unendlich mehr zu verdanken hat, endlich seinen Dank demselben durch Errichtung eines Dentmals abtragen könnte?

In wenigen Tagen werden es 10 Jahre, daß Meyer aus unster

Witte schied, doch, obgleich wir ihn nicht mehr sehen können, lebt sein Geist in uns fort und wird weiter fortleben, so lange es eine Gartentunft giebt.

Benuten wir also den jetzigen Augenblick, und beginnen eine Sammlung zu einem würdigen Dentmal für diesen verdienstvollen Mann, zu

welchem Zwede hier eine Liste ausliegt.

Meine Herren! Schlagen Sie freudig ein in die gebotene Gelegensheit, wodurch Sie diesem Mann einen Theil Ihres Dankes, welchen Sie ihm schulden, abstatten können, und keinen schöneren Anfang könnte es für die neue Bereinigung geben.

Diesjährige Aussaaten.

Im vorigen Jahrgange unserer Zeitung (1886, S. 349) nahmen wir Gelegenheit, über die Frühjahrsaussaaten im Greifswalder Garten einige Mittheilungen zu machen und hieran antnüpfend, möchten wir abermals auf eine Reihe hübscher und interessanter Gewächse hinweisen, der ren Samen, zum größten Theil aus anderen botanischen Gärten stammend, hier vor Aurzem einen recht günstigen Reimungsproces durchlaussen haben. Mit wenigen Ausnahmen handelt es sich um ältere, schon längst besannte Arten, doch nicht immer liegt der Reiz im Neuen und manche derselben verdienen wohl in weiteren Areisen besannt und verstreitet zu werden. Wenden wir uns zunächst den Gewächshauspslanzen zu, so steht es wohl außer allem Zweisel, daß die Vermehrung durch Samen, wo solche frisch zu erhalten sind, bei vielen hartholzigen, so namentlich Vertretern der australischen und südafrikanischen Flora manchersteil Verwieden der Steiten der Ausstralischen und südafrikanischen Flora manchersteil verweiter der australischen und südafrikanischen Flora manchersteilen verschen verscher verweiter verweiter der der Gewächschen verschen verschen versche Verschen verschen versche Verschen versche verweiter verweiter versche versch

lei Borzüge darbietet, ja unter Umftänden die allein richtige ist.

Melaleucen, Eucalypten, Pittosporen, Proteaceen, um nur einige anzuführen, können, zeitig ausgesäet, im Herbst bereits ganz ansehnliche Pflänzchen ausmachen, während Stecklinge von ihnen oft ein Jahr und darüber im Sande stehen, ohne selbst einen Callus gebildet zu haben. Gemeiniglich hält es freilich schwer, sich keimfähige, d. h. frische Samen von solchen zu verschaffen und müssen einem schon die Rataloge von Mimatisch sehr verschiedenartigen Gärten zu Gebote stehen, um eine lohnende Auslese zu halten. Ein recht zeitiges Aussäen kann dann als eins der Hauptbedingnisse hingestellt werden, (hier wird schon im Februar damit begonnen) denn viele dieser Samen liegen oft lange Zeit in der Erbe, ebe fie fich zu rühren anfangen. März - April bieten den jungen Samlingen bereits genügend Sonnenlicht, um die ersten Wachsthumsstadien rasch zu absolviren. Man lasse sie dann, picirt oder unpicirt je nach Bedürfniß, mit ihren Töpfen tief im Sande eingefüttert und bei mäßiger Beschattung im niedrigen, wo möglich nach Guben gelegenen Hause den ganzen Sommer über stehen, wo sie bis zum Herbste sich berartig entwickelt haben, um ohne Gefahr die Unbilden der langen Wintermonate zu überkommen. Nimmt man dagegen, wie es häufig geschieht, diese Aussaat erst im April-Dai vor und noch dazu in Kästen, wo beim Begießen einzelne Töpfe nicht selten übersehen ober oft des Guten zu viel erhalten, so ist die Reimung eine viel unregelmäßigere und bleiben die Sämlinge derartig zurück, daß die Chancen für eine gute Ueberwinterung bedeutend gefallen sind. Um hier aber nicht mißverstanden zu werden, wollen wir gleich betonen, daß das Berhältniß bei vielen trautigen und holzigen Warmhauspflanzen, denen man, je nach Belieben durch Bodenwärme zu Hülfe kommen kann, ein ganz anderes ist, ja es giebt sogar eine ganze Keihe, es sei nur auf die Succulonten hingewiesen, wo eine zu frühe Aussaat, sagen wir vor April—Mai, entschieden nachtheilige Folgen hat, insofern ihre Samen verhältnißmäßig rasch keimen, die Sämlinge von Ansang an, sollen sie nicht abstocken, viel Licht und eine warmtrockene Atmosphäre beanspruchen.

Im Ganzen wurden hier etwa 1200 Arten ausgesäet. Davon falsen gegen 600 auf die eins und zweijährigen, 300 auf die Stauden, Bäume und Sträucher fürs freie Land, so daß 300 mehr oder weniger für die Gewächshauskultur verbleiben. Davon haben bis jetzt gut 100 gekeimt, die nächsten Monate werden noch verschiedene Nachzügler ergeben, so daß die Anzucht auf eirea 50% veranschlagt werden kann, — imsmerhin ein ganz befriedigendes Resultat. Je nach den natürlichen Ordsnungen sollen hier folgende, bereits gekeimte, kurz besprochen werden.

Dilleniaceae.

Candollea tetrandra, Lindl. & C. coneisormis. Labill. (Götstingen). Zwei kleine Sträucher von Australien mit immergrünen', verskehrt-eirunden, keilförmigen Blättern und hübschen gelben Blumen, die mehr oder minder vereinzelt auf den Zweigspitzen stehen. Aus der hauptssächlich in Australien, Ostindien und dem tropischen Amerika auftretenden Familie haben unsere Gewächshäuser nur sehr vereinzelte Repräsentanten aufzuweisen und verdienen die hier genannten um so mehr Beachtung, da die Gattung nach dem Gründer der berühmten botanischen Oynastie, August Pyramus de Candolle benannt ist.

Menispermaceae.

Cocculus laurifolius, DC. (Lissabon). Während die andern Arsten der Gattung Schlingsträucher ausmachen, von denen einige in der Wedicin Verwendung sinden, bildet diese ostindische einen ziemlich hohen aufrechten Busch, der mit seiner glänzenden, dunkelgrünen Belaubung als Decorationspflanze gute Verwendung sindet.

Capparidaceae

Capparis spinosa, Lin. (Palermo). Die Blüthenknospen und theils weise auch die unreisen Früchte dieses im ganzen Mittelmeergediet wilds wachsenden oder verwilderten, zum Theil auch angedauten Schlingstrauches liesern bekanntlich die als Gewürz geschätzten Kappern. Im recht sons nigen Kalthause und lehmigssteiniger Erde dürste derselbe auch bei uns seine großen strahlenden, weißsvioletten Blumen zur Entwickelung brinzen. — Die Gattungen Cleome, Gynandropsis, Polanisia enthalten viele hübsche einjährige Arten, die auf unseren oft recht eintönigen Rasbatten eine gefällige Abwechslung hervorrusen könnten.

Violariaceae.

Jonidium polygalaesolium, Vent. (Lissabon). Ein kleiner nie-

berliegender Strauch von Mexico mit unbedeutenden weißlichen Blumen. Seine Wurzeln wie jene anderer südamerikanischer Arten dienen als Ersiat für die ächte Ipecacuanha.

Droseraceae.

Drosera capensis, Lin. & D. spathulata, Labill. (Edinburgh). Die Anfangs Februar im kleinen Warmhause gemachte Aussaat von diessen zwei allerliehsten Sonnenthau-Arten lieferte eine Menge Sämlinge, die seitbem ein ungemein kräftiges Gedeihen zeigen. Von ersterer weisen die Exemplare jetzt, Mitte August, einen Durchmesser von mehreren Zoll auf und auch die einzelnen Blätter sind sast von derselben Länge. Bei der zweiten, australischen Art ist das Wachsthum ein viel langsameres, wie sie denn überhaupt kleiner bleibt. Man kann sich nichts reizenderes denken, als einige Schalen mit diesen ausnehmend zierlichen Gebilden ausgesüllt, — ist ihre Ueberwinterung auch keine ganz leichte, so hat man doch vorläusig, während 6 Monate seine Freude daran. Von einer dritten Art, D. indica, Lin. keimten die Samen leider nicht.

Alle Sonnenthauarten erheischen bekanntlich zum Keimen und späteren Gedeihen einen halbschattigen, etwas geschlossenen Standort im Warmshause und eine ziemlich feuchte, moorigsaserige Heideerde, doch je nach den Heimathsländern sind diese Bedingungen großen Bariationen untersworsen, was schon bei den beiden von uns kultivirten zu Tage tritt.

Drosophyllum lusitanicum, Link. (Lissabon). In ihren Kulturansprüchen steht diese sich etwas verholzende Droseracee Portugals im graden Gegensatzu den eigentlichen Drosoras. Ihre ziemlich großen Samen wurden schon Ende des vorigen Jahres in Töpfen (nicht in Terri= nen, weil die Wurzeln tief gehen und die jungen Pflanzen gegen jegliches Verpflanzen sehr empfindlich sind) mit lehmig-sandiger Heideerde und gehöriger Scherbenunterlage im Kalthause dicht unter Glas ausgesäet und zwar wenig dicht. Einmal angegossen, wurden die vierzölligen Töpfe bis Anfang März, wo die Keimung allmählich anfing, fast ganz trocken gehalten. Wir haben jetzt mehrere Töpfe, deren Pflanzen, etwa 4—5 in jedem, die andern wurden behutsam entfernt, im vollen Sonnenlicht be= reits eine Höhe von 7—8 Zoll erreicht haben und sich als ausnehmend fleißige Insettenfänger bewähren, denn ihre zierlicheu, schmalen, 4-5 Zoll langen Blätter sind mit kleinen Insekten, selbst größeren Fliegen dicht besetzt. — Für Liebhaber von wirklich interessanten Pflanzen dürfte die bei einiger Aufmerksamkeit immerhin leichte Kultur dieser eine sehr lohnende sein und sind wir gerne bereit, diesem oder jenem der verehrten Leser, der sich damit befassen will, einige Samen (sie dürfen nicht überjährig sein) zu besorgen.

Rutaceae.

Pilocarpus pinnatisolius, Lem. (Neapel). Dies ist die seiner Zeit so hoch gepriesene Jaburandi-Pflanze, die auch jetz noch in der Mesdiein Berwendung sindet. Ein ziemlich hoher Strauch oder auch kleiner Baum mit dunkelgrünen, glänzenden, gesiederten Blättern vom tropischen und subtropischen Brasilien, der in Südeuropa seht gut im Freien sortstommt, bei uns im Kalthause gedeiht.

Celastraceze.

Elacodendron capense, Eckl. & Z. (Florenz) und ilicifolium, Ten. (Palermo).

Zwei kleine Bäume mit immergrüner, glänzender Belaubung, die grünsweißlichen, wenig ins Auge fallenden Blumen stehen in achselständigen Trugdolden. Als Decorationspflanze fürs Kalthaus zu empfehlen.

Leguminosae.

Clianthus Dampieri. (Haage und Schmidt). Die prachtvollste der krautartigen Pflanzen Australiens gehört ausschließlich der Wüstensstora an und diesem meistens nicht berücksichtigten Umstande dürste es zuzuschreiben sein, daß ihre Aultur häusig keine günstigen Ersolge ausweist. In neuerer Zeit hat man angesangen, sie auf Clianthus punicens zu veredeln, was schon insosern seine Vorzüge hat, daß sie, urssprünglich einzährig, die Winter besser überdauert. Hier wurden mehrere Sämlinge ins Freie gepflanzt auf ein für sie hergerichtetes Terrain und ein flacher Glassasten darüber gestülpt. Ameisen und Maulwürse bereiteten ihnen einen frühzeitigen Tod bis auf eine, die seit einigen Woschen lustig wächst und von unten sich zu verzweigen anfängt. Hossentslich gelingt es, sie noch vor Eintritt der kalten Witterung zum Blühen zu bringen.

Dillwynia ilicifolia, Smith. (Ferd. v. Müller).

Ein niedriger Strauch mit hübschen, gelb=röthlichen Papilionaceen-Blüthen vom südwestlichen Australien. Dillwynion, Eutaxien, Bossiaeen und wie sie nun alle heißen, gehören mit zu den dankbarsten Kaltshauspflanzen.

Erythrina insignis, Tod. (Balermo).

Eine neuere Art der einst so beliebten Corallenbäume, welche ganz mit Unrecht in unsern jetzigen Sammlungen so selten angetroffen werden.

Desmodium gyrans, Lin. (Rouen).

Unter den weit über 100 bekannten Arten der Gattung ist diese oftindische, wenn auch durchaus nicht die schönste, so doch jedenfalls die interessanteste, die sich in jedem Warmhause bei etwas geschlossener Luft alljährlich mit geringer Mühe anziehen läßt. Wegen der eigenthümlichen, sich drehenden Bewegung ihrer Blättchen hat man sie als Telegras phenpflanze bezeichnet. Bei der Zitterpappel ist der Blattstiel so gestellt, daß der geringste Windzug eine Drehung des Blattes verursacht, die Blätter der Sensitive werden durch jegliche Berührung start afficirt, bei unserer Pflanze zeigt sich dagegen die Bewegung an den Blättern, wenn die Luft ganz ruhig ist und werden dieselbe durch mechanische Keizung kaum beeinflußt. Die Blättchen bewegen sich in allen sast denkozren Richtungen, legen sich aber nicht, wie bei den meisten Mimosen zussammen. Gemeiniglich gehen die seitlichen Blättchen beständig oder rucksweise aus und nieder.

Myrtaceae.

Eucalyptus calophylla, R. Br., E. eugenioides, Sieb. und "
Leucoxylon, F. v. M. (Ferd. v. Wülker).

Unter den 15 ausgesäeten und auch gekeimten Arten soll nur auf diese drei als fürs Kalthaus besonders empfehlenswerthe hingewiesen werden.

Erstere, wie auch der Name schon sagt, durch schöne Belaubung ausgezeichnet, bringt schon in jungen Exemplaren ihre großen scharlachrothen Blüthen zur Entfaltung. Die beiden anderen entwickeln sich in wenisgen Monaten zu 1½ bis 2 Juß hohen Pflänzchen, bei welchen das ziersliche, dichte Blätterwert hübsch absticht zu den dünnen, rostbraunen Aestschen. Wären wir Besitzer einer Handelsgärtnerei, so würden wir von ihnen große Mengen anziehen, die auch sicherlich Absat sinden würden, zumal sie im Zimmer gut gedeihen.

Lythrariaceae.

Lawsonia alba, Lam. (Utrecht). Die berühmte "Henna" bes Orients. Ein 8—10 Fuß hoher Strauch mit kahlen, oval-lanzettlichen, ganzrandigen Blättern. Die kleinen, weißen, wohlriechenden Blumen ste-hen in loderen Rispen. Die pulverisirten Blätter machen schon seit den ältesten Zeiten ein sehr beliedtes, geld-bräunliches Schönheitsmittel aus, dessen sich nicht allein die Frauen zum Färden ihrer Fingernägel bedienen, sondern auch die Männer für ihre Bärter und die Mähnen ihrer Rosse. Noch setzt wird der Strauch durch ganz Indien, in Aurdistan, Persien, Sprien, Aegypten und Nordafrika vielsach angebaut.

Onagraceae.

Fuchsia microphylla, H. B. (Lissabon). Kleine Blätter und vershältnißmäßig kleine Blumen, — das sind keine Empfehlungen für den Floristen, dem jetzt eine ungezählte Schaar großblumiger Garten-Barietäten zu Gebote steht. Und doch will uns scheinen, dürsten einige der typischen Formen inmitten dieser Hybriden-Gesellschaft am Platze sein, sei es auch nur, um an das ein st und jetzt zu erinnern.

Rubiaceae.

Pavetta madagascariensis, Ton. (Rom). Ein hübscher Warmsbausstrauch mit weißen, in endständigen Dolbentrauben stehenden Blumen. Wit den Ixoren nahe verwandt.

Cinchona Calisava, R. & P. var. Ledgeriana und " succirubra, Pav. (Ferb. v. Müller).

Diese beiden Arten resp. Barietäten liesern bekanntlich die gelbe Königs- und die rothe Fieberrinde von Brasilien und Peru. Ihre Anzucht aus Samen erheischt einige Sorgfalt, noch schwerer hält es, die Sämlinge in unsern warmen Häusern zur frästigen Entwicklung zu bringen. Eine geschlossene, sehr seucht-warme Luft ist Hauptbedingniß.

Compositae.

Osteospermum moniliserum Lin. (Bern). Ein südafrikanischer Strauch, dessen Achäne sich zu harten, glänzend-kastanienbraunen Nüssen oder Steinfrüchten umwandeln, woraus im Süden billige Rosenkränze hergestellt werden.

Lobeliaceae.

Lobelia Cavanillesii, Roem. & Schult. (Haage & Schmidt). Nach den Empfehlungen der Herren H. & Sch. Erfurt eine der schönsten Arten der Gattung. (Vergl. H. G. & Bl.-3. 1887, S. 30). Jenen Herren zufolge, soll sie als einsährige im Freien zu ziehen sein, hier wurden die Sämlinge mehrfach verpflanzt, start eingestutzt und mit Jauche begossen, — sie bilden jetzt träftige, verzweigte Pflanzen in vierzölligen

Töpfen, die aller Voraussicht nach im Spätherbste zur Blüthe kommen dürften.

Isotoma longiflora Presl. (Edinburgh).

Diese westindische Art mit langen weißen Blüthen wird gemeiniglich als ausdauernd angeführt, sie kann aber auch, wie es hier geschah, als einjährige Topfpslanze behandelt werden, fängt dann im August dis September zu blühen an und setzt dieses dis spät in den Winter hinein fort.

Gesneraceae.

Klugia Notoniana, DC. (Krakau). Eine hübsche Cyrtandracee von Merico, die als einjährige Warmhauspflanze sehr dankbar ist. Im ganzen Habitus erinnert sie an Impatiens Sultani, — blüht diese roth, so hat jene leuchtend blaue Blumen, die in halb einseitswendigen Trausben stehen. Sehr zu empsehlen für die Decoration der im Sommer gewöhnlich leer stehenden Kalthäuser.

Drymonia punctata, Lindl. (Arafau).

Ein alter Insasse unserer Warmhäuser, der aber mehr Beachtung verdient als ihm gemeiniglich zu Theil wird. Die großen, weißen, glockensrachenförmigen Blumen stehen vereinzelt auf achselständigen Bluthenstielen.

Columnea Lindeni, Brogn. (Barma).

Ebenfalls eine schöne Vertreterin der Cyrtandraceen, ein dem tropischen Amerika zum größten Theil eigenthümlicher Tribus der Gesneraceen. Die Blumen unserer Pflanze sind entschieden schöner als jene der längst bekannten Columnea Schiedeana.

Ternstroemiaceae.

Camellia Kissii, Wall. (Neapel). Während die in unseren Gärten kultivirten Camellien sast ohne Ausnahme als Barietäten oder Hybriden der Camellia japonica angehören, einige andere species von
China und Japan ab und zu bei uns angetroffen werden, stammt die
obengenannte von Ostindien. Wir können vorläusig nichts weiteres über
sie berichten, als daß der Keimungsproces ihrer Samen, vom Bersten
der äußeren Hülle dis zur Entfaltung der ersten Blätter über 3 Monate in Anspruch genommen hat. Eine Pflanze hat jest eine Höhe von
etwa 5 Zoll erreicht, eine zweite ist noch immer im Werden begriffen.

Gentianaceac.

Limnanthemum exaltatum F. v. M. (Ferd. v. Müller). Zwei Arten der Gattung werden gemeiniglich als sehr zierliche Wasserpslanzen in größeren und kleineren Aquarien angezogen, die südamerikanische L. Humboldtianum und die europäische L. nymphoides. Diese dritte stammt von Australien, wo sie in ähnlicher Weise die stillsließenden Gewässer schmücken hilft.

Solanaceae.

Duboisia Hopwoodii (Ferd. von Müller). Ein strauchiger Reprässentant der australischen Wüstenflora. Die Blätter sind von berauschens der Wirkung und hat man neuerdings aus ihnen, sowie jenen einer ans deren Art ein Alkoloid Duboisin gewonnen.

Scrophulariaceae.

Nycterinia Capensis, Benth. (Petersburg). Im vorigen Jahre

erhielt der hiesige Garten von dem Petersburger Samen dieses allerliebssten Halbstrauchs, — einige Exemplare blühten den ganzen Winter hindurch und setzen dieses ununterbrochen sort. Die lange dauernden Blusmen öffnen sich Nachmittags und schließen gegen Morgen. Die Blumenstrone hat eine lange schlanke Röhre und einen sich ausbreitenden Saum mit zweispaltigen Lappen, die von außen wie auch die Röhre chocoladensbraun, von innen reinweiß sind. Man kennt von dieser südafrikanischen Gattung gegen 16 species, meistens einjährige Kräuter, unter welchen wir N. solaginoides und N. Lychnidea als zierliche Sommergewächse empsehlen können.

Acanthaceae.

Ruellia Decaisneana, Nees. (Petersburg). Eine ganz niedrig bleibende Art, die den Winter über ihre zarten lilafarbigen Blumen in großer Menge hervorbringt.

Primulaceae.

Lubinia mauritiana Spr. (Balencia). Dies höchst zierliche Gewächs wird als ein-, zweisährig und auch als ausdauernd angegeben. Der hiesige Garten erhielt die Samen schon im Sommer 1886 und seit April d. J. haben zwei Exemplare auf sehr kräftigen, purpurrothen Blüthentrieben unzählige, reinweiße Blumen entwickelt. Die kleinen, fleischigen, verkehrtseirunden Blätter sind von glänzend dunkelgrüner Farbe. Diese vereint mit den Blüthen und rothen, sast runden Samenkapseln bilden ein hübssches Ensemble.

Plumbaginaceae.

Statice arborca, Brouss. & St. macrophylla, Link. (Zürich.) Warum diese beiden prächtigen Arten, die sich durch breite, hellgrüne, in der Jugend oft roth gefärbte Blätter, sowie durch einen gedrungenen Wuchs auszeichnen, im zweiten Jahre schon bei leichter Ueberwinterung im Kalthause reich blühen, mächtige, schön lichtblaue Rispen entfalten, in den Gärten nicht viel häusiger angezogen werden, ist uns eigentlich nicht recht verständlich. Sortimente von Juchsien, Pelargonien und dgl. mehr können immer sur den Sommer die Hauptmasse in solchen kalten Blumenhäusern bilden, es kommt aber darauf an, durch recht charakterisstische Pflanzen und dazu zählen auch die beiden genannten und noch andere Statice-Arten, die ost eintretende Eintönigkeit zu unterbrechen.

Euphorbiaceae.

Stillingia sebisera, J. Müll. Arg. (Petersburg). Der Talgsbaum Japans und Chinas, der schon im Süden Europas seine etwa 1/2 Zoll im Durchmesser haltenden Früchte zur Reise bringt. Die drei darin enthaltenen Samen sind von einer setten Masse eingeschlossen und aus dieser wird durch Maschinen der Talg gewonnen. Die gepreßeten Samen liesern außerdem ein klares Del. Rleinere Exemplare mit ihren rautensörmigen, scharf zugespitzten, etwa 2 Zoll breiten Blätern machen für das Kalthaus immer einen besonderen Schmuck aus. Bon dem botan. Garten in Neapel erhielt der unsrige Samen unter der Bezeichnung Croton sediserum, Lin. Die eine daraus hervorgegangene, jetzt etwa 1 Fuß hohe Pflanze ist aber im ganzen Wuchs, so namentlich auch durch die etwas weißfilzige Belaubung von Stillingia (Croton,

Excaecaria) sebifera sehr verschieden, höchst carakteristisch sind bei der= selben die langen, wirtelartig um den Stamm gestellten Drusenhaare.

Piperaceae.

Peperomia galioides, H. B., P. elaptonioides, Kunth, (Göttingen).

P., eburnea, Lind. (Rom.)

P., velutina, Lind. & André und

P., cordifolia, Dietr. (Bern).

Im vorigen Jahrgange unserer Zeitung (S. 413) wurde auf die in den Warmhäusern vertretenen Arten dieser Gattung hingewiesen, hier sei nur noch bemerkt, daß sich diese ausnehmend zierlichen und decorativen Arten durch Aussaat leicht anziehen lassen, die Sämlinge gerade in den ersten Monaten ein sehr rasches Wachsthum zeigen.

Iridaceae.

Iris Robinsoniana, F. v. M. (Ferd. v. Müller). Die einzigste in Australien vorkommende Schwertlilie; sie wurde auf Lord-Howe-Insel entbeckt, wird dort mannshoch. Die uns gütigst übersandten Samen keimten sehr rasch, vielleicht daß wir noch einmal die Freude haben, sie hier in Blüthe zu sehen.

Liliaceae.

Chamaescilla corymbosa, F. v. M. (Derselbe). Eins der weni= gen Liliengewächse Australiens, das in Blüthe und Habitus an unsere Scillen erinnert.

Sanseviera zonata, Hort. (Palermo). Dürfte alles eher sein als ein Vertreter der succulenten Gattung Sansoviera mit starrem Wuchs;

eher eine Reineckia species.

Smilax maculata, Roxb. (Petersburg). Durch die gesteckten Bläteter, die freilich bei den jungen Pflanzen nur noch schwach hervortreten, eine hübsche Schlingpflanze für das Warmhaus. Die nordamerikanische Smilax laurifolia (Kopenhagen) ist für das Kalthaus in ähnlicher Weise zu verwenden.

Amaryllid accae.

Doryanthes Palmeri, W. Hill. (Ferd. v. Müller). Diese in Queensland wachsende prachtvolle Pflanze wurde erst 1873 entdeckt, ist demnach in unsern Sammlungen noch viel seltener als die bereits zu Anfang des Jahrhunderts von dort eingeführte und auch weniger statt-liche D. excelsa,

Agave Chiapensis, Jacobi (Lyon), A. cubensis, Jacobi (Palermo),

A. Funkiana, Koch & Bché (Berlin),

A. Sebastiana (Petersburg),

A. (Bonapartea) Hystrix (Neapel).

Fünf schöne Arten der Gattung, von welchen namentlich 1, 3 und 5 noch zu den gesuchteren gehören.

Zingiberaceae.

Cardamomum Zeylanicum, Roxb. (Petersburg). Wir haben nicht in Erfahrung bringen können, ob diese Art auch die in der Mesbiein oder als Gewürz geschätzten Kardamomen liefert.

Gramine ae.

Arundo conspicua, Forst. (Kew). Eine der zierlichsten Grassarten, die zuerst von Banks und Solander auf Cook's erster Reise entsbeckt wurde. Die Pflanze wächst sehr allgemein auf Neu-Seeland an seuchten Stellen. Im allgemeinen Habitus gleicht sie dem Gynerium argenteum, ist aber kleiner und viel zierlicher und sehr decorativ sür Kalthäuser oder auf Rasenplägen während des Sommers.

Unter den Bäumen und Sträuchern fürs freie Land sollen nur

gang vereinzelte besprochen werben.

Sapindaceae.

Anthoceras sorbifolia, Bunge. (Paris). Dieser wunderhübsche Blüthenstrauch Nord-Chinas ist im nördlichen Deutschland gang hart, wird auch schon in vielen Baumschulen angezogen, ist aber dessenungeachtet noch wenig verbreitet. In seinem ganzen Habitus erinnert er an Koelreuteria paniculata, mit welchem er auch die gesiederten, in der Jugend röthlichen Blätter gemein hat. Die großen weißen Blumen stehen in endständigen Austern. In England und Frankreich hat er bereits Sasmen getragen, die ziemlich großen Früchte sollen eine birnenförmige Gesstalt haben.

Anacardiaceae.

Rhus pumila Mich. (Warschau)

Rhus vernicifera, DC. (Betersburg).

Die erstere eignet sich wegen ihres zierlichen Wuchses ganz vortreff= lich für kleinere Gebüschpartien. Die zweite, der japanische Firnißbaum liefert in ihren Früchten vegetabilisches Wachs, dürste in Nord-Deutschland kaum ausdauern.

Coniferae.

Pinus Nordmanniana, Stev. (Kaukasus). Bon dieser ausgezeichneten Art erhielt der Gr. Garten eine große Portion Samen direkt aus
dem Baterlande. Ein Theil derselben wurde schon im vorigen Herbste
in Kästen ausgesäet, die dann in Mistbeetsenstern überwintert wurden,
von dem Rest, der den ganzen Winter über im geheizten Zimmer ausbewahrt worden war, machte man zeitig im Frühjahre eine Aussaat im
Kalthause. Nun traf grade das Gegentheil ein von dem, was man mit
Recht erwarten konnte. Die zweite Aussaat (Coniseren-Samen verlieren
bekanntlich ihre Keimfähigkeit verhältnißmäßig sehr rasch) keimte rascher,
ergiebiger als die erste und zeigten auch die Sämlinge zu Ansang ein
etwas kräftigeres Wachsthum, was sich aber, nachdem sie sämuntlich ins
freie Land gepslanzt worden waren, in einigen Monaten wieder ausglich.

Von Pinus insignis (Madrid) und P. magnisica (Petersburg) wurden nur vereinzelte Individuen gewonnen, desgleichen aus den Kaltshauss-Coniferen Cunninghamia sinensis Rich. (Neapel) und Crypto-

meria araucarioides, Hort (Meapel).

Unter den Stauden, die in einem botanischen Garten vertreten sein müssen, giebt es auch eine ganze Reihe, die jedem Privatgarten zur Zierde gereichen. Früher gab es sogar solche, wo dieselben den ersten Platz einsnahmen und gegenwärtig (vergl. Th. Rümpler, Die Stauden, Leipzig 1887) scheinen sie wieder mehr in Aufnahme zu kommen.

Ranunculaceae.

Delphinium crassifolium, Schrad. (Rew) und D., Cashmirianum, Royle (Edinburgh).

Zwei ausgezeichnete Arten, namentlich die letzte vom Himalaya mit großen violett-blauen Blumen.

Papaveraceae.

Sanguinaria Canadensis, Lin. Das kanadische Blutkraut, welches auch in Nordamerika als officinell gilt, erfreut das Auge sehr zeitig im Frühjahre durch seine großen, reinweißen Blumen. Ganze Beete davon müssen einen herrlichen Effect bewirken.

Droseraceae.

Parnassia rubicola, Wall. (Rew). Diese ostindische Art ist eine nahe Verwandte unserer Sumps-Parnassie.

Compositae.

Rudbeckia hirta, Lin. & R. speciosa, Schrad. Biele Stauben, beispielsweise diese beiben, welche während der Sommermonate einen nicht verachtenden Schmuck unserer Rabatten ausmachen, begeneriren durch eine jahrelange Kultur und empsiehlt es sich, sie ab und zu durch neue Ausssaat zu ersetzen. Können die Samen hierfür von wildwachsenden Exemplaren gesammelt werden, so um so viel besser. Unser Garten erhielt zeitig im Jahre eine erlesene Auswahl perenirender Gewächse direkt aus dem Baterlande, Nord-Amerika (Harvard-University, Massachsetts, U. St.), die eine höchst ergiedige Anzucht kräftiger Pflanzen ergeben haben. Wir nennen beispielsweise noch die schönen Arten aus der Gattung Pontstemon, P. pubescens, Ait, P. Digitalis, Nutt., P. ovatus, Hook., P. dissus, Dougl. und einige nicht minder prächtige Asclepias-Arten.

Polygonaceae.

Rheum nobile, Hook. f. (Kew). Nachdem diese stolzeste aller Phabarberarten auf dem Sikkim-Himalaya von Dr. jest Sir Joseph Hooker entdeckt worden war, war es lange Zeit ein vergebliches Desideztaum, sie unseren Kulturen einzuverleiben. In den Kew-Gärten ist dies bereits vor Jahren geschehen, und auch der Petersburger Garten

bietet jett Samen bavon an.

Kon allen andern, in Kultur befindlichen Arten ist Rheum nobile zunächst durch ihren ganzen Habitus sehr verschieden. In ihrem Baters lande erreicht die Pflanze eine Höhe von 3 Fuß und bildet einen konischen Regel aus sehr zarten, strohgelben, scheinenden, halbdurchsichtigen, concaven, dachziegelförmig über einander gelegten Bracteen, von welchen die nach der Spike zu roth gerändert sind. Die großen hellgrünen, glänzenden Wurzelblätter mit rothen Blattstielen und ebensolchen Rippen bilden eine breite Basis des ganzen Gewächses.

Die grünen Blumen sind sehr unscheinend. Die oft armbicken, glänzend gelben und sehr langen Wurzeln ziehen sich in den Felsspalten und Rizen hin. (Sie verlangt also ein tiefes, steiniges Terrain). Nach dem Verblühen verlängert sich der Stengel, die Bracteen trennen sich von einsander, nehmen eine braunrothe Farbe an, vergehen und sallen ab, sobald die Früchte zu reisen ansangen. Im Vaterlande werden die Blattstengel,

Chuka genannt, welche einen angenehm säuerlichen Geschmack besitzen, von den Eingeborenen gegessen. — Auch das von dort stammende Rheum spiciforme, Royle, (Petersburg) ist auf Rasenplätzen eine Solitairspflanze ersten Ranges.

Es erübrigt uns noch, aus der hundertartigen Reihe von ein= und zweijährigen Gewächsen einige herauszugreifen, um für diesmal wieder

den Soluß zu machen.

Convolvulaceae

Mina lobata, Llave & Lex. (Hage & Schmidt). Ob sich diese vielgepriesene, von den Herrn H. & Sch. in Erfurt wieder eingeführte Convolvulaces von Mexico in unsern Gärten Bahn brechen und allgemein Anerkennung erringen wird, steht abzuwarten. So weit unsere Erfahrungen reichen, steht sie als schnellwachsende, sich dicht belaubende Schling. pflanze weit hinter der alten Cobaea scandens zurück, ist auch gegen Wind und Wetter weit empfindlicher als diese. Die Blumen sind un= ftreitig sehr hübsch, Form und Färbung ist gleich gefällig (vergl. H. G. u. Bl.-Z. 1887, S. 27) und lassen sich die nach auswärts strebenden, in großer Menge erscheinenden Rispen für Blumenkörbe u. s. w. trefflich Mit ihrer Belaubung hapert es aber, nicht allei ndaß dieselbe nur spärlich erscheint, sondern auch die einzelnen Blätter zeigen nicht das frische, saftige Grün, wie es den meisten Windengewächsen eigen ift. Es wurden 5 Exemplare ausgepflanzt, alle gut gepflegt haben jetzt eine Höhe von ca. 1 m 50; im nächsten Jahre sollen diese Versuche fortgesett werden, vielleicht daß sie günstigere Resultate ergeben. Scheint augerdem schwer Samen anzusetzen.

Da wir gerade von Sommer-Schlingpflanzen sprechen, verdient die zweisährige Fumariacee, Aclumia cirrhosa, Rasin. (Corydalis sungosa) Erwähnung. Zwischen der zarten, blaßgrünen, dreisach gesiederten Belaubung erscheinen die kleinen sleischfarbigen Blüthen. Blätter und Blüthen werden von Juni dis Oktober massenhaft producirt und da die Pflanze in gutem Boden einige Weter hoch wird, ist ihre Berwendung zur Bekleidung von Lauben, kahlen Wänden u. dgl. mehr eine sehr lohnende. Als dankbares Sommergewächs sei auf Astor tonellus (H. & Sch.) hingewiesen. Dieselbe blüht sehr reich, ist von niedrigem, compaktem Buchs und eignet sich vortrefslich zur Bepflanzung größerer Gruppen. Faßt man diese mit dem rothblühenden Flachs ein, macht einen Kand von einer weißblühenden Iberis, so erhält man für wenige Groschen und bei geringer Mühe ein Blumenbeet, welches in seiner Farbenzusammen-

setzung selbst ein verwöhnteres Auge befriedigen muß.

Die kleine leuchtend rothblühende Scrophulariacoe Alonsoa Warscowiczii ist auch nicht zu verachten, bietet überdies den Borzug, daß man sie im Herbste, etwas zurückgeschnitten, in Töpfe pflanzen und dann wähsrend der Wintermonate im Kalthause zum abermaligen reichen Blühen veranlassen kann. — Noch ein Wort zu Gunsten der Antirrhinum majus nanum Hybriden, die trot ihrer großen Vorzüge so wenig angezogen werden. Sie vereinigen in sich reiche, prachtvolle Farbenschattirungen, compakten, niedrigen Wuchs, üppiges, langanhaltendes Blühen und übertreffen hierin bei weitem die viel beliebteren Astern und Levcopen.

Die Veredelung in die Wurzel beim Apfel- und Birnbaume.

Von R. Gennabius, Acerbau-Inspector und Dircetor der nationalen Baumschulen von Athen.

Als ehemaliger Studirender der Gewerblichen Universität von JUisnois (Vereinigte Staaten von Nord-Amerika), wo der Apfelbaum im Großen kultivirt wird, kann ich genaue Auskunft geben über die Art

der Vermehrung dieser Pomacee. —

In Amerika vermehrt man ben Apfel- sowie den Birnbaum, indem man in die Wurzel einjähriger Wildlinge veredelt (root grafting) und auch indem man die (sogenannte) englische Beredelungsart anwendet (whip grafting). Bu diesem Zwecke saet man die Aepfel- oder Birnkerne im Frühjahr in einem wohlbearbeiteten Boben bis zu einer Tiefe von 3() Den nächsten Winter, das heißt nach acht oder zehn Monaten, entwurzelt man die Pflanzen mittelft des Pfluges, schneidet dieselben bis auf den Wurzelhals zurud, entfernt von denselben alle Seiten= wurzeln, wäscht dieselben ab; man zertheilt die so gereinigten Pfahlwurzeln in 7 bis 10 cm lange Stude und behält jene, welche einen Durchmesser von 7 Mm haben. Die so erhaltenen Stude sind die Unterla-Nachdem man die Edelreiser vorbereitet und an die Wildlinge aufgelegt hat, windet man ganz um die gepfropfte Stelle herum einen Bindfaden von Baumwolle oder Hanf, oder wohl einen Baumwollstoffstreisen, welcher mit einer Mischung aus Harz, Wachs und Talg, je zu gleichen Theilen, getränkt ist und dieser halt das Edelreiß solite an den Wild= ling fest. Dann macht man fleine Bündel, 3()-4() Beredlungen enthaltend, welche man in Riften, in horizontaler Lage und durch mäßig feuchten Sand von einander getrennt, einlegt. Diese, berartig mit Beredlungen angefüllten Riften werden in einem Keller bis zum Frühjahr aufbewahrt, zu welchem Zeitpunfte man sie auspflanzt. Man beobachtet die Gewohnheit, wenn man sie in die Erde bringt, nur ein Auge über den Boden hervorragen zu lassen.

Im Allgemeinen zieht man einjährige Pflanzen vor, obwohl man zuweilen auch von zweijährigen Pflanzen Gebrauch macht. Die Seitenswurzeln werden nie verwendet. Wenn eine Pflanze eine zweigetheilte Pfahlwurzel hat, so benüt man nur die Parthie ober der Zweitheilung. Von der Pfahlwurzel eines einjährigen Wildlings kann man zwei und selbst drei Unterlagen (Wurzelstücke) machen. Ich wende diese Veredlungssart sür den Apfeldaum bereits seit drei Jahren mit großem Erfolge in den Anlagen der nationalen Baumschulen von Athen au, hier wie in Illinois machen die Veredlungen schon im ersten Jahre einen krästigen Trieb von 70 cm dis 1 m länge. Ich betrachte das Versahren bei dieser Veredlungsweise als sehr vortheilhaft und glaube, so wie man sagt, daß es rascher von Statten gehend ist als das gewöhnliche Versahren. Diesenigen Veredlungen, welche nicht gelungen sind, erzeugen Triebe, welche

man das zweite Jahr nach ber Pflanzung oculiren fann.

Ein geübter Arbeiter, welchem ein Junge als Gehilfe zugetheilt ift, der die Veredlungen zu verbinden und zu verstreichen hat, kann bei zehnstündigem Arbeitstage bis zu 2000 Veredlungen fertigstellen. Nach John

(Revue horticole.)

Thomas giebt es Arbeiter, welche bis zu 3000 und 3500 Beredlungen per zehnstündigen Arbeitstag fertig bringen. (The american fruit Culturist, pag. 177.) Wenn die Veredlungen durch einen sehr geschickten und geübten Mann hergestellt wurden, so stellt sich der Erfolg bei Opfelbäumchen auf 90 Percent und bei Birnbäumchen auf 70 Percent.

Die Amerikaner ziehen die Veredlungsmesser mit gerader Klinge und verschmälertem Rücken bei Anwendung dieser Veredlungsart anderen Mes=

sern vor.

Ranunculus asiaticus Lin. und seine Gartenformen.

Von C. Sprenger in San Giovanni a Teduccio bei Neapel.

Gar nicht selten kamen uns bei dem Verlangen nach Knollen von gefüllten Gartenranunkeln offene Anfragen, wie man die Dinger cultiviren solle, oder auch Stoßseufzer derart, daß man deutlich verstehen konnte, es wolle nie recht mit der Cultur dieser Ranunkeln gelingen. Dieser Um-

stand veranlaßt die nachfolgenden Zeilen.

Ranunculus asiaticus Lin. mit Itheiligen, fiederspaltigen Blättern und großen schwefelgelben Blumen, und dessen Form R. as. sanguineus DC. mit leuchtend carminrothen Blumen, wächst im Süden Italiens in der "terra d'Otranto" und bei dem uralten Taranto auf Hügeln und sonnigen Wiesen in steinigem, sast schwerem, jedoch durchlassendem Boden wild und blüht dort im Monat März. Aber auch auf der Balkanhalbinsel und in Asien kommt er sehr ost vor. Dieser wilde Bergrammtel liedt ganz freie Standorte und die volle Sonne; seine Knöllchen bezw. Klauen liegen und dauern mehrere Jahre, gehen dann aber wahrscheinlich ein und werden durch jungen Nachwuchs aus Samen, den sie reichlich erzeugen, ersett. Schon dieser einsache Ranunkel ist eine sehr schone blüthenreiche Pflanze, welche wohl verdiente, cultivirt zu werden. Wie viel mehr sind es aber die unzähligen wahrhaft brillanten Formen!

Einst, es liegt nicht sogar lange hinter uns, so erzählen uns alte Schriften und Gartenbücher jüngeren Datums, waren diese Ramunkeln die Lieblinge Jedermanns. Man bezahlte sie mit hohen Preisen und wetteiferte, in den Besitz der auserlesendsten Formen zu kommen. stete das Höchste in ihrer Cultur und brachte sie zur höchsten Bolltommenheit, um sie dann plöklich achtlos von sich zu werfen und ganzlich zu vernachlässigen. Vergebens sucht man nach einem Grunde, nach einer Ursache, denn sie sind die dankbarsten, schönsten und brillantesten Florblumen, welche je die Welt gesehen, jemals das Resultat Jahrhunderte langer Cultur und menschlichen Fleißes waren. Die Rose hat ihren Duft, ihre Schönheit, aber mit der Farbenpracht der Ranunkeln kann sie sich so wenig messen, wie irgend ein anderes Gewächs so vielgestaltet, so namenlos bankbar sein dürfte, und dabei zugleich von so einfacher Cultur wäre. Ich staune nur immer, wenn ich die Gärtner heutigen Tages nach Pflanzen suche sehe, welche ihre Blüthen im Winter oder im Frühlinge erzeugen, und wenn ich dann solche empfohlen finde, die, wenn auch recht hubsch, sich doch nicht im Entfern= testen den Ranunkeln nähern, und dazu die nicht endenwollende Fülle unseres Ranunkelflores betrachte, oder mir die Pracht der Gärten an der

Riviera oder Siciliens vergegenwärtige.

Weshalb nur erhebt sich keine Stimme für diese entzückenden Gewächse, die eben so anspruchslos und bescheiden, als brillant und werthsvoll sind, denen nichts sehlt, als der süße liebliche Rosendust, um selbst
der Königin den Rang streitig zu machen, die an Farbenpracht sich nicht
mit jenen messen kann. Es kommt keine Antwort auf solcherlei Fragen,
die befriedigend wäre, und deshalb scheint es mir lohnend, wenigstens
zur Umkehr zu mahnen und daran zu erinnern, daß es ja viele alte verabschiedete Pflanzen in der weiten Welt giebt, die, obwohl keinst bessere
Tage für sie waren, dennoch im Eril niemals aufhörten, des alten Rus
ses würdig und werth zu sein, und die wiederum, wenn die Gunst ihrer
einstigen Pfleger oder deren Kindeskinder sich ihnen wieder zuwenden
sollte, freudig vergessend, in allen Gärten im Frühlinge und auch im
rauhen Winter hinter Glas und Schuz, ihren alten, so lange innegehabs
ten Platz voll aussüllen würden, troz allen Neulingen von nah' und ferne.

Man hatte bis vor Kurzem 2 Racen von Ranunkeln, die holländi= schen oder persischen, d. h. wie wir sie weiter besser nennen wollen, die "asiatischen", und zweitens die türkischen oder, wie wir sie nennen wol= len, die "afrikanischen". Neuerdings kommt nun eine dritte Race, aus der die asiatischen Ranunkeln seinerzeit offenbar hervorgegangen sind, hinzu, und ist nun gleichsam vervollkommnet und den anderen ebenbürtig, abermals Pionnier wie ehedem für jene beiden, nämlich die französischen oder italienischen Ranunkeln. Diesen letzten wollen wir uns nun zuerst zu= wenden. Festzustellen, woher diese herrlichen Florblumen zuerst kamen, wie es einige Autoren versucht haben, scheint mir einfach unmöglich. Ganz sicher weiß man nur, wo die wilde Art wächst, kennt aber auch noch nicht einmal ihre Grenzen. In Italien kann sie, ursprünglich nicht heimisch, im Alterthum, als bort unten an den Küsten Tarants reiche Bölker wohnten, Städte blühten und viel Handel mit orientalischen Bölkern getrieben ward, eingeführt und dann nach dem Berfalle jener blühenden Colonien aus den Gärten in die Wildniß gewandert und dort zurückgekehrt zur Urform sein, in der sie noch heute gefunden wird. Schon spricht dafür das Vorkommen einer rothblühenden, wilden Form in jenen Ländern. Doch haben sich diese Orientalen in die Gärten der größeren Städte hinübergerettet, und dort noch heute cultivirt, hat fast jede andere Provinz abweichende Racen, wie wir bald sehen werden. So ist es auch viel wahrscheinlicher, daß sie auf diesem Wege nach Frankreich früher kamen, als direct von Konstantinopel; doch bleibe das dahingestellt.

Die italienischen bezw. französischen Ranunkeln, Ranunculus asiaticus superbissimus der Kataloge, entsprechen im Allgemeinen der heustigen Geschmacksrichtung am besten. Sie sind meist halbgefüllt oder ganz voll, oder auch einsach mit verdoppelter Zahl der Blumenblätter, und diese, gewöhnlich halbgeöffnet, wie sie sind, erscheinen reizend, aber sie sind in der Minderzahl, und man entsernt sie meistens. Die Pstanzen sind dies zu 40 Cm. hoch und bringen bei guter Cultur an einem einzigen Stocke bis 40 und mehr Blüthen. Ihre zierlich belaubten Stengel sind aufrecht,

zuweilen schlaffer, leicht geneigt und tragen die mehr ober minder schwese Blume immer in schöner Haltung. Die Blätter sind 3= oder 5theislig, mehr oder minder siederspaltig, oft sehr sein gesiedert und gekräuselt.

Der Ranunkelstor an der Riviera ist berühmt, weil gerade zur Zeit seiner Blüthe viele Fremde nach dort kommen. Er ist auch brillant, aber die sicilianischen Ranunkeln übertreffen die südfranzösischen bei weitem. Herrschen bei diesen gelbe oder mattere Farben, gemischte und gestreiste oder dunkle vor, so übertreffen jene an Farbenpracht, an Glanz und eleganter Form alle anderen. Die französischen Ranunkeln, meist halb oder dicht gefüllt, nähern sich sehr den asiatischen, welche nichts weiter sind, als in Holland durch lange Zeit verbesserte und in Sorten sixirte Sämlinge dieser heute im Süden Frankreichs in großer Menge gezogenen und viel

verbefferten urfprünglichen Raffe.

Florenz, seit Langem auch Meisterin in der Blumengärtnerei, hat eine prächtige Ranunkelclasse, welche man eine verbesserte asiatische bezw. holländische nennen möchte, nur ist es wohl als sicher anzunehmen, daß sie nicht den Umweg über Holland nahm, sondern directe Nachkommen jener oben erwähnten Sybariten sind, die sich einst unten in den blühenden Gärten Tarants und Metaponts fanden. Die florentiner Ranunkeln sind regelmäßig gebaut und gefüllt, ganz turbanartig, oft dicht gefüllt, ganz ohne Köpfchen, oder auch mit kleinem Köpfchen, das umhüllt von der Menge der Blumenblätter kaum sichtbar wird und doch die Zucht aus Samen ermöglicht. Man hat es niemals versucht, ein Sortiment dieser prachtvollen Race aufzustellen, und pflanzte sie immer nur durch Samen und Theilung der Stöcke in Mischung fort. — Man müßte diese Race R. as. grandiflorus plenissimus nennen, um sie recht zu bezeichnen. Wir haben Blumen in unseren Beeten, welche 10 Cm. im Durchmeffer hal-In Form alle übereinstimmend sind sie, wenn auch mannigfaltig in Farben, nicht so leuchtend und brillant, als die sicilianischen. Man hat bei der Wahl der Samenträger mehr Rücksicht auf weiß- oder gelbrundige und nelkenartig geftreifte ober broncirte dunkle ober mattfarbige ge= nommen und damit nach und nach eine ganz eigenartige Classe geschaffen, besonders da man viel Rücksicht auf große Blumen nahm. Auch ganz rein canariengelb ober weiß sind häufig, dagegen fehlen fast ganz leuchtend rothe Farben. Diese schöne Race ist leider in Deutschland gar nicht bekannt.

Sicilien hat seine ganz besondere Classe und besonders die Hauptstadt treibt Massencultur darin. Rein Garten, in dem nicht die Beete im Herbst, Winter und besonders im Frühlinge mit leuchtenden Ranunseln prahlten. Rein Gärtner, der sie nicht hätte, der sie missen möchte. Und in der That, diese Ranunkeln sind das Non plus ultra leuchtender Farben, der Bielgestaltigkeit und des Blüthenreichthums; da giebt es alle nur benklichen Formen, alle, welche die Rose, die Dahlie, die Asser, das Crysanthemum, die Bellis und selbst die Camellie auszeichnen. Palermo ist das Ranunkel-Köstrik, von dem man einst reden wird, wenn sie wiesder zu Ehren gekommen sein werden. Soll ich Ihnen die ganze Formenscala vorsühren, die in unseren Pflanzungen sicilianischer Ranunkeln zu sehen ist? Es wäre eine schwere Arbeit, sie alle genau zu beschreiben!

Da ist der halbgefüllte Mohn, die Eschscholzie, die Anemone, da sind die feinsten zungenblüthigen Bollis! Die Farbenscala ist endlos. nur das wirkliche Blau; Biolet und sonstige Mischungen sind dagegen, wenn auch nicht häufig, so doch vorhanden. Roth und Rosa aber sind so leuchtend, von solcher Frische und in solcher Fülle, alle nur denkbaren Farbentone durchlaufend, daß es nicht möglich sein wird, irgend eine be= kannte Pflanzenfamilie aufzufinden, die ihr auch nur entfernt gleich kom= Reine gleicht der anderen unter unseren Sämlingen, welche wir von ausgewählten Samenträgern gewonnen, weder in Form noch in der Farbe, weder im Bau noch in der Höhe der Pflanze. Ganz wunderbar schön sind die violetten und purpurnen Ramunkeln, welche sich in Farben bewegen ähnlich benen ber neuesten violetten Scharlachpelargonien. Sie sind so leuchtend und unendlich frisch, daß man sich nie satt an ihrer Pracht sehen kann. Scharlach ober andere feuerrothe Farben sind so leuchtend, daß man sie nicht lange ungestraft anschauen darf. Schwefelgelb, goldgelb, canariengelb, blaßgelb bis rein weiß sind in wundervoller Frische rein und bann wieder nelkenartig gestreift oder gerändert vorhanden.

Die asiatischen ober holländischen Ranunkeln werden in großen Sor= timenten noch heute in den holländischen Gärten cultivirt. Sie sind das Resultat langjähriger peinlichster Wahl und Cultur. Die Sortiments= blumen sind meift ganz voll und ohne jeglichen Anopf, also auch ohne die geringste Samenbildung. Sie haben die Blumenblattform der wilden Species genau behalten und die Staubfäden nach und nach in solche im= mer kleiner werbende Blumenblätter umgestaltet, die sich nun turbanartig über einander lagern und die vollendet volle und für Bindezwecke so schöne Blume schaffen. Sie haben wie alle anderen Racen die Neigung der wilden Species, sich bei Regenwetter oder des Abends leicht zu schließen, beibehalten, aber ihre bichte Füllung verringert diese Eigen= schaft natürlich dermaßen, daß man eine kaum merkliche Bewegung der Blumenblätter nach innen wahrnehmen kann. Einfache oder nur leicht gefüllte Blumen schließen nur ganz leicht und bilden dann eben jene reizenden, leicht verhüllenden, wie eben erblühenden Blumen, welche Reder= mann so gern sieht.

Ob die sogenannten türkischen bezw. afrikanischen Ranunkeln die Stammpflanze R. asiaticus mit allen Vorgenannten haben? bezweisle es. Habitus, Anolle, Blätter und Blüthen sind durch= aus verschieden von jenen, ganz eigenartig, und deuten auf eine verschies dene Stammpflanze. Selbst ihre Heimath ist fraglicher denn je. Im Norden Afrikas, sowie im Oriente wachsen eine ganze Reihe trefflicher mollentragender Ranunculus, und dieser oder jener mag die Stammpflanze dieser prachtvollen Race wohl sein. Allerdings kommen dann und wann unter den asiatischen Ranunkeln Sämlinge zum Vorschein, welche ziemlich breites breitheiliges Laubwerk tragen, ohne im geringsten fiederspaltig zu sein und auch sonst zu jenen hinneigen, aber die Knollen und die Blumen widersprechen doch gar so triftig einer solchen Unsicht und

deuten auf irgend eine verwandte Species hin.

Die afrikanischen Ranunkeln sind nur in wenigen Farben vertreten,

diese sind aber alle sehr lebhaft. Gestreifte und gebänderte sind kaum vorhanden. Die alte Sorte Romano ist leuchtend roth, fast scharlach und immer eine ber besten. Sehr werthvoll ist die reinweiß blühende Form Horcules. Alle sind niedrig und deshalb am besten für Rästen geeignet, wo man sie vor Frost geschützt, schon Ende Februar in voller Blüthe sehen kann. Kaum hat man eine Florblume von Werth, deren Cultur einfacher wäre als die der Ranunkeln. Stelle man sich zunächst vor, daß sie auf ganz freien, sonnigen Hügeln, in mehr trockenem, steinigem, milbem Lehm wachsen, um im Herbst, nachdem die Erde befeuchtet, zu treiben und im Jänner bis April, je nach Lage, Standort und Witterung zu blühen, und man wird sofort begreifen, wie prächtig biese werth. vollen Gartenranunkeln zur langsamen Anzucht in kalten Kästen geeignet sind, um zu Ende des Winters und zu Anfang des Frühlings Schnittblumen in überreicher Fülle zu liefern. Ueber die Freilandfultur in Mitteleuropa, also im Ganzen auch Deutschlands, ist so viel gerebet und geschrieben und so viel sich Widersprechendes angegeben worden, daß es gar kein Wunder, wenn es manchem Angst geworden ist, und man, nicht recht wissend, welche Cultur denn eigentlich die rechte sei, in allerlei Experimente verfallen ist, um dann nur Mißerfolge zu erleben und die ganze

verzweiselte Sache endlich aufzugeben.

Alle Ranunkeln dieser Classe gedeihen in jedem Gartenboden, der gesund, tiefgründig, nicht zu naß und nicht frisch gedüngt ist, sie ziehen leichten, gut bearbeiteten Lehm allem anderen vor, wachsen sehr gut in reiner Lauberde, verlangen Deckung der Beete mit kurzem Dünger, um das Erdreich frisch zu erhalten und allzu häufiges Gießen zu ersparen. Schatten tödtet sie. Sie sind Kinder sonniger Hügel und wollen frei von jedem Baumdrucke von Anfang bis zu Ende vegetiren. Das wäre im Wesentlichen so ungefähr das ganze Recept zu ihrer Cultur, nach bem man leicht den passenden Platzu ihrem Gedeihen in seinem Garten auffinden kann. Will man sie im freien Grunde ziehen, so wählt man die trockensten Lagen, ist der Boden zu niedrig, dann erhöht man einfach die Brete und verwendet dazu fruchtbares Erdreich, Lauberde, gute, ganz alte Mistbeeterde und leichten fruchtbaren, braunen Waldboden. Sand, Asche, Rohlenstaub 2c., die oft empfohlen, sind nicht mehr und nicht minder werth, als sie anderen Pflanzen nützen und dienen nur dazu, zu bündiges compactes Erdreich zu lockern. Selbstverständlich muß man kalten Boben mehr noch bearbeiten und die Beete erhöhen. Man legt die Klauen im September bis November, um dann im April bis Mai oder Juni den Flor zu haben. Man legt ziemlich bicht, etwa auf 12 Cm. allseitigem Abstande und bedeckt sie nur so hoch mit Erde, als sie selbst lang sind, überzieht die Beete mit ganz kurzem altem Dünger und legt, falls kein Schnee fällt, Stroh über denselben, um starte schneelose Rälte abzuhalten. Auch Lanb thut gute Dienste. Zu diesem Zwecke sind am dankbarsten und schönsten die sicilianischen Ranunkeln. Will man sie etwas früher in Blüthe haben, so kann man ihnen durch aufgelegte Fenfter zu Hilfe kommen. Am Juße sonniger, nach Osten ober Güben gelegener Mauern kann man schon im März Blumen haben, zumal bann, wenn man ihnen hier Fenster bei kaltem und naffen Wetter geben kann. Bald nach dem

Berblühen werben die Blätter gelb; dann hebt man die Klauen, trocknet sie im Schatten und reinigt sie von allem Schmuze. Man hebt sie am besten ausgebreitet und luftig auf. In Kästen oder Säcken nehmen sie leicht bei nassem Sommerwetter Feuchtigkeit an und schimmeln dann, wenn sie der freien Luft entbehren.

Daß alte, ein Jahr überstandene Klauen reichlicher und schöner bluhen sollen, ist purer Humbug. Sie blühen nicht um ein Jota besser und schöner, wohl aber verliert man mindestens die Hälfte seiner Anol= len und hat lückenhafte Beete, die keine oder weniger Freude bereiten. Da von uns noch Ranunkeln verlangt werden zu einer Zeit, wo sie sich bereits in Begetation befinden, ließ ich einmal eine Partie außer der Erde; sie mußten also 1 Jahr passiren, ohne zu vegetiren. Als sie dann neben den anderen naturgemäß behandelten gepflanzt waren, blieben oft ganze Reihen aus und mehr als zwei Drittel der Klauen waren todt. starke alte Klauen halten 1 Jahr aus, alles was schwächer, jünger und empfindlicher ist, geht jämmerlich zugrunde. Es ist solcher Blödsinn wahr= scheinlich ehemals von irgend einem alten Ranunkelpraktiker, der sich für unfehlbar hielt, aufgestellt, als er es mit ein paar Klauen versuchte, und als sie gut durchkamen, sich einbildete, sein Flor sei schöner, weil ja doch sein Geist nun nach solchem gewaltsamen Eingriffe in den Lauf der Na= tur etwas Ungewöhnliches erwartete, ja absolut wünschte.

Im Norden Deutschlands und in Ländern mit gleichem Klima würde es rathsamer sein, die Klauen erst im zeitigen Frühjahre zu legen, da der Winter zu lang ist. Man sollte aber das Erdreich im Herbste bereiten. Re länger sie vor der Blüthe vegetiren können, desto schöner wird der Flor. Das Gießen, wie gesagt, vermeide man so weit als möglich und erhalte den Boden frisch durch Bedecken desjelben, soll es aber geschen, so muß früh morgens, besonders bei heißem, trockenen Wetter begossen werden. Abendliches Gießen nach einem warmen Tage schadet eher, als es Nuten bringt, es sei denn mit ganz lauem, abgestandenem Wasser. — Zum Treiben in kalten Rästen nehme man, wie schon gesagt, die sogenannten afrikanischen bezw. Paeonienranunkeln, und lege sie so zeitig wie möglich, etwa schon im Juli oder doch August in abgetriebene Mistbeete, halte die Erde vor dem Pflanzen frisch und decke die Oberfläche ganz wie bei der Frei= landcultur mit turzem Dünger, um das Austrocknen und Gießen so viel als möglich zu vermeiden. Sobald kühle Witterung eintritt, legt man Fenster auf und hält die Rästen durch Umschlag und Decken frostfrei. So tann man, sofern solche Kästen warm und sonnig liegen, schon im November Blumen haben. In Frankreich hat man sie den ganzen Win= ter vom October ab.

Alle Ranunkeln sind zur Topscultur wohl geeignet und geben prächtige Verkaufspflanzen. Zu diesem Zwecke aber stelle man sie besonders kühl und halte sie frisch, um die zierenden Blätter so lange als möglich hübsch grün zu erhalten. Man legt 3—5 Knöllchen in 10 Cm. weite Töpse in gute lockere, kräftige Erde. — Die rothen, halbgefüllten, sieiliasnischen Ranunkeln lassen sich besonders leicht und früh zur Blüthe brinzen, auch schon, weil sie, wie es scheint, von Natur früher zur Blüthe

gelangen als alle anderen. Auf das rechtzeitige Legen der Klauen kommt bei der Topfcultur Alles an. "Fruchtgarten".

Ueber das Berpaden von frischen Blumen.

Seitdem der Blumenversand von auswärts immer größere Dimenssionen angenommen hat, ist auch die Verpackungsweise eine sorgfältigere
geworden, doch läßt sich nicht abstreiten, daß dieselbe noch manche Verbesserungen erfahren kann. Beim Durchblättern der letzten Rummern
des Garden stießen wir auf einige recht interessante hierauf bezügliche
Mittheilungen, wir lassen sie in der Uebersetzung folgen, hoffend, damit

einigen unserer verehrten Leser einen Gefallen zu erweisen.

Wann sollen die Blumen geschnitten werden? - ist die erste uns hierbei entgegentretende Erwägung. — Wünscht man, daß sie an ihrem Bestimmungsorte wohlerhalten anlangen, so achte man zuallernächst da= rauf, daß sie in vollkommen frischem Zustande ihre Reise antreten. Zu dieser Jahreszeit ganz insbesondere handelt es sich einfach um eine Berschwendung an Blumen und Zeit, wenn man sie abschneibet, nachdem ber Sonnenschein oder die erhigte trockene Luft mehrere Stunden lang auf sie eingewirft haben. Biele werden schlaff, alle heiß sein, und wenn sie auch nicht lange genug in den Kaften verbleiben, um in Gährung überzuge= hen, so kommen sie dessenungeachtet in einer kläglichen Beschaffenheit aus ihrer Umhüllung hervor. Man schneide daher früh am Morgen, so lange es noch tühl ist und stelle die Blumen in flache Gefäße mit Wasser, diese wiederum in ein möglichst fühles Zimmer, bis der Augenblick des Berpadens da ist. Wir unsererseits behandeln sie so das ganze Jahr hin= durch, obgleich es in den Wintermonaten nicht geradezu geboten erscheint. Abgeschnitten und innerhalb einer Stunde verpackt, verdunstet ein großer Theil der in den Stengeln befindlichen Feuchtigkeit sehr rasch, stellt man sie bagegen zunächst einige Zeit in Wasser, so werben sie mit wenigen Ausnahmen befähigt, einen Theil desselben zu absorbiren und somit für die Reise gekräftigt. Biele sündigen auch darin, daß sie Blumen abschneis den und verpaden, welche schon über den Zenith ihrer Schönheit hinaus Es ist fast unmöglich, hierüber gute allgemeine Regeln als Fin= gerzeige für den noch Unbewanderten aufzustellen, da einige Blumen beim Schneiden voll aufgebrochen sein sollen, während andere am besten als Anospen reisen, im Wasser sich rasch öffnen. So überstehen viele der schönen Schwertlilien, im aufgeblühten Zustande abgeschnitten bie Reise schlecht, während dagegen gut entwickelte Anospen sich nach einer solchen noch lange erhalten. Die jetzt so beliebten Wasserlilien sollten auch im Anospenzustande verpackt werden, die Empfänger können sie dann leicht mit der Hand öffnen, nur geringe Uebung ist erforderlich, um Kelch= und Blumenblättern die natürliche Biegung zu geben. Ganz aufgebrochene Rosen sind von geringem Werth und Anospen tommen nur selten zum Die halbgeöffneten Blumen sind in jeder Beziehung die besten Aufbrechen. und sollten sie noch vom Thaue benetzt, geschnitten werden. Nelken, Aftern, Georginen, Tausendschönchen, Heliotrop, Pelargonien, Chrysanthemen, Gaillardien und derartige Blumen mehr dürfen nur, wenn ganz aufgestlüht, geschnitten werden, geschieht dies früher, so können die Stengel nicht ausreisen und gelangen die Blumen ebenso wenig zu voller Entwicklung. Was von grünen Blättern verschickt wird, sei es Wedel von seineren oder harten Farnen, Spargeltraut, Zweige von Coniseren, Blätter von Rossen u. s. w. sollte desgleichen gut ausgewachsen sein, da es im entgegengesetzen Falle rasch welkt. Wan schneide es Worgens früh oder doch einige Stunden bevor es nöthig ist und bringe es in Wasser, dann wird

es beim Berpaden tühl und frisch sein.

Beste Verpackungsmethoden. — Ich habe häufig die Beobachtung ge= macht, wie aufgeregt Manche beim Blumen=Verpacen sind und wie sie meistens, aus Furcht einige Blumen zu zerdrücken, die Riste nicht genügend vollmachen. Mehr gewöhnlichere Blumen können garnicht zu fest verpackt werden, ohne sie jedoch unnöthig niederzudrücken. dafür, daß alle dicht und fest bei einander zu liegen kommen und auch der Deckel gehörig paßt und sicher befestigt wird. Berfolgt man von vornherein ein loses Verpaden, so tritt zunächst ein rasches Welken ein und die schwereren Gorten stoßen sich gegenseitig, so daß nichts heil bleibt, beim festen Verpacken schützt dagegen die eine Blume die andere. stehen gar verschiedene Risten zur Verfügung, einige sind für gemischte Blumen bestimmt, halten 2 bisweilen sogar 3 Lagen, andere für besondere Sorten, wie beispielsweise Eucharis, Gardenien und Stepha-Gefüllte Blumen überstehen die Reise jedenfalls am besten und sollten baher, wenn auch oft nicht so schön wie die einfachen, von den Gärtnern, die weite Sendungen zu machen haben, reichlich angezogen wer-Rann die Riste mehr als eine Lage Blumen aufnehmen, so sollten die schweren gefüllten Barietäten, namentlich Rosen zu unterft kommen und dann mit einer Lage empfindlicherer der Schluß gemacht werden. Es ist jedoch nicht rathsam, gerade zu dieser Jahreszeit große Mengen von Blumen in eine Rifte zu bringen, die Behälter mit einer oder boch= stens zwei Lagen sind immer vorzuziehen. Ist die Kifte nicht hermetisch verschlossen, so sollte sie mit dunnen Papier ausgelegt werden und bringe man solches auch zwischen jede Lage, wodurch die Hige vermindert wird. Eine Schicht schwach angefeuchteter Blätter sollte zunächst als Unterlage dienen, darauf breite man dann die Blumen möglichst flach und dicht bei einander aus. Nun folgt eine Papierlage, dann wieder eine von Blättern und hierauf wieder Blumen ganz wie unten. Um die Kiste genau auszufüllen, empfiehlt es sich an, die unteren Blätter wie auch die den Rosen anhastenden Dornen zuvor zu entfernen, was übrigens bei aller nicht später zu verwendenden Belaubung der Fall ist. Auf die oberste Lage bringe man grüne Blätter und dann wieder Papier; genügt dies nicht, um einen festen Abschluß zu bilden, so kann noch eine Lage Baumwolle auf das Papier gelegt werden, doch ist darauf zu achten, daß solche nie mit den Blumen in direkten Contakt komme, indem sie ihnen ihre Feuchtigkeit auszieht und bann mehr schadet als nütt. Sind Spinatblätter reichlich vorhanden, so mische man solche mit den Blumen, was diesen sehr zu gute kommt. Auch Salatblätter lassen sich gut verwenben, um flache Risten damit auszulegen ober auch schichtweise zwischen den

Blumenlagen, doch muffen ihre fleischigen Mittelrippen entweder zuvor zerquetscht ober auch ganz entfernt werden. Derartige Blätter erhalten die Blumen vollkommen frisch und eignen sich ganz insbesondere für Barte weiße Blumen, beispielsweise Eucharis u. Garkleine Postkisten. denien leiden am meisten durch die Berpackung, sie erheischen daher eine doppelt sorgfältige Behandlung. Man pflücke sie, sobald sie sich öffnen, da sie im Wasser viel frischer bleiben als auf der Pflanze selbst. charis-Blumen schneide man einfach vom Blüthenstengel ab, um die anderen Anospen nicht zu stören, während Gardenien entweder mit Holz und Blättern geschnitten werden können ober auch nur mit ganz kurzem Stiele um einen weiteren Anospenansatz an der Stelle zu ermög= Diese Blumen wie auch jene von Stephanotis sollten wo möglich in ganz flachen Kiften für sich allein verpackt werden. Wir wickeln jeden Stengel in angefeuchtete Baumwolle und legen dieselben in Linien der Quere nach in die Kifte. Die Blumen selbst ruhen auf Streifen von Baumwolle, welche in Seidenpapier eingeschlagen sind. Alle Blumen, eine ganz dicht an die andere, befinden sich in aufrechter Lage und werden mit einem Bogen Seidenpapier bedeckt, darauf folgt eine Lage von Baumwolle. Nachdem der Deckel befestigt, wird die Kiste geschüttelt, wird dann von einem noch irgend etwas gehört, so läßt die Berpackung zu wünschen übrig. Stephanotis-Büschel lassen sich gut theilen und dann mit Spinatblättern einhüllen, aus dieser Umbüllung entpuppen sie sich wunderbar frisch. Bei Allamanden und Dipladenien, diesen prachtvollen, dabei aber so empfindlichen Blumen ist die Verpackungsweise eine ganz ähnliche.

Sollen nun diese Sendungen direkt per Eisenbahn oder durch die Bost gemacht werden? Ab und zu ist erstere der billigste und gleichzeitig der praktischste Weg, in andern Fällen ift die Packetpost vorzuziehen. Blumensendungen werden bisweilen von den Landpostboten sehr schlecht behandelt, was freilich bei den vielen Päcken und Säcken, die ihnen obliegen, nicht immer zu vermeiden ist. (Schreiber läßt sich nun über die Borzüge der einzelnen, in England üblichen Beförderungsweisen aus, die, da sie von den unsrigen der Hauptsache nach abweichen, für uns von keiner weiteren Bedeutung sind). Kisten und Schachteln von Pappe, die sehr billig und leicht sind und infolge dessen gerne zum Blumenverfand gebraucht werden, sollten unbedingt auf die Seite gesetzt werden, da sie jedem Drucke nachgeben, was ihrem Inhalt sicherlich nicht zum Bortheil gereicht. Wird nun noch feuchtes Moos als Verpackungsmaterial benutt, so geht die Feuchtigkeit in die Pappe über und dann ist es erft gar schlimm. Auch sehr leichten Zinktisten ist nicht zu trauen. Anopfhalter-Bouquets schicken wir in solchen durch die Briefpost, sind sie aber genügend start und groß, um viele Blumen aufzunehmen, so werden sie au schwer und au theuer.

Leichte Tannenholzkisten sind bei weitem vorzuziehen und schicke man lieber zwei kleinere als eine große. Es ist ganz verkehrt, die Deckel stark zu vernageln, da sie sich dann beim Deffnen der Kisten, selbst wenn dieses vorsichtig geschieht, spalten. Solche Kisten sollten einfach sest versichnirt werden, dann fallen Nägel ganz weg. — Erfüllt man alle diese

Bedingungen, sorgt auch für eine dauerhafte Abresse, so ist mit Bestimmtheit auf gute Antunft des zarten Inhalts zu rechnen.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Allium elatum, Rgl. Eine hochwachsende Art aus der Gruppe von Molium, mit großer tugeliger Blüthendolde (einige tausend Blumen wurden in einer Blüthendolde gezählt). Die Blumenblätter sind von schöner purpurvioletter Färbung. A. Regel entdeckte diese ausgezeichnete Art im östlichen Buchara. Im Petersburger Garten überwinterte sie gut unter Laubbedeckung und blühte sehr schön im Sommer. Nach dem Abtrocknen der Blätter sollten die Zwiebeln aus dem Boden genommen und dis zum Spätherbst an einem trockenen geschützten Plaze ausbewahrt werden. Als Konkurrent dieser Art bezeichnet Dr. E. von Regel eine andere in Turkestan neuerdings entdeckte, die er als Allium nobile besschrieben hat.

Gartenslora, Hst. 13, Taf. 1251.

Betula Medwediewi, Rgl. und B. Raddeana, Trautv. Zweineue, im kaukasischen Hochgebirge entbeckte, sehr charakteristische Birken, die in ihren Fruchtzapsen denen Ostasiens und Amerikas und nicht jenen Europas und des Kaukasus ähnlich sind.

1. c. Abb. 95.

Dendrobium infundibulum, Lindl. (Bergl. H. G. Bl.-B. 1885, S. 521). l. c. Hft. 14, Taf. 1253.

Oxera pulchella, Labillardière. Ein hübscher Schlingstrauch aus der Familie der Verbenaceen, der mit Clerodendron nah verwandt ist und von Neu-Caledonien stammt. Die kurzgestielten Blätter sind lanzettlich, kahl, undeutlich gekerbt. Die weißen glockenförmigen, etwa 2 Boll langen Blumen stehen in herabhängenden, achselständigen Klüstern beisammen. Eine sehr hübsche Warmhauspflanze, die aber in den Sammlungen noch sehr selten angetroffen wird. Botan. Magazine, Taf. 6938.

Aechmen myriophylla, Baker ex Morren Mss. Eine hübsiche stammlose Bromeliacee von Brasilien. Die langen, schwertförmisgen, gerinnten, stachelig-gezähnten Blätter stehen in Büscheln und schließen eine centrale, gestielte, viel verzweigte, rispige Trugdolde ein. Kelch blaß-

roth, halb so lang wie die dunkelviolette Blumenkrone.

B. M. Taf. 6939.

Carex scaposa, C. B. Clarke. Wurde von E. Ford auf dem chinesischen Lo tau shan Gebitge entdeckt und ist eine recht ins Auge falslende Art. Die sehr breiten lanzettlichen Blätter laufen in einen langen Stengel aus und besteht die vielverzweigte Aehre aus lilafarbigen Aehrchen.

B. M. Taf. 6940.

Pultenaea rosea, F. v. M. Unter ben vielen hübschen und zierlichen Arten der auftralischen Gattung Papilionaceen-Gattung Pultenaea dürfte die hier abgebildete eine der schönsten sein. B. M. Taf. 6941.

Lonchocarpus Barteri, Benth. Dieser sehr stattliche Schlingsstrauch aus der Familie der Leguminosen stammt vom tropischen Afrika und verlangt zu seiner kräftigen Entwicklung eine der Sonne sehr aussgesetzte Lage im Warmhause, nimmt dort ungeheure Proportionen an. Die

Pflanze zeichnet sich durch große gefiederte Blätter und violette oder rossarothe Blumen aus, welch' letztere in gestreckten Trauben stehen.

B. M. Taf. 6943.

Alpinia zingiberina, Hook. Der siamesische Ingwer, dessen Wurzelstöcke dieselben Eigenschaften besitzen wie jene des gemeinen Ingwers, nur sind sie größer. Auch die Blumen sind verschieden und zeichnen sich ans durch eine breite Lippe mit gelben Centralstreisen, von welchem nach jeder Seite hin rothe Streisen ausgehen. B. M. Taf. 6944.

Tillandsia Jonghei, Koch. Diese Art hat sehr breite, ganzrandige Blätter und aufrechte Blüthentrauben. Die einzelnen Blumen werden 1—2 Zoll lang, und zeigt der grüne Kelch die halbe Länge der violetten Blumenkrone.

B. M. Taf. 6945.

Corydalis Ledebouriana. Eine niedliche, knollentragende Art, beren Blätter vor den Blüthen erscheinen. Erstere sind meergrün, dreizählig-zertheilt, letztere traubig mit langen rosarothen Spornen. Das Baterland ist das nordöstliche Turkestan. B. M. Taf. 6946.

Strobilanthes flaccidifolius. Eine indoschinesische Acanthacee, welche ben Indigo von Assam liefert. Aufrechter Strauch mit lanzettlichen, in einen langen Stiel auslaufenden Blättern und langen gestrümmten, röhrensörmigen, violetten Blumen von etwa 2 Zoll Länge.

B. M. Taf. 6947.

Phalaenopsis Harriettae X, Rolfe, hyb. art. Abermals eine interessante und hübsche Hybride, die in dem Etablissement der Herren Beitch und Söhne durch Kreuzung entstanden ist. Die Eltern sind die ursprüngliche P. amabilis (nicht die Gartenpflanze unter diesem Namen) gemeiniglich als P. grandistora ausgeführt und P. violacea, erstere die Samen tragende, letztere die Pollen liefernde, beide zu ganz verschiedenen Sektionen der Gattung gehörend. Die Samen wurden im Januar 1882 ausgefäet und die erste Blume öffnete sich im Mai 1887. Bei frästigerer Entwicklung der Pstanze dürfte sie statt einer Blume deren mehrere auf einem Schaft hervorbringen. Die 2½ Zoll im Durchmesser haltende Blume erinnert in ausfälliger Weise an beide Eltern.

Vanda Sanderiana (Rchb. f.) albata, n. var. Eine recht hübsche Barietät, die an Schönheit jedoch hinter der typischen Vanda Sanderiana zurückteht. Prof. Reichenbach traf dieselbe an in dem Etabslissement des Herrn W. Lee und in der Sammlung des Herrn Consul

Rienast-Bölly.

Masdevallia demissa, Rehb. f. n. sp. Das Vaterland dies ser zierlichen Art ist Costa Rica und wurde sie durch die Herren Shuttsleworth & Carder nach England eingeführt. Die Blätter sind sehr dick, teilsörmig, spatelig mit sehr tleinen Zähnen an der stumpfen Spize. Der einblüthige Blüthenstiel ist viel kürzer als das Blatt. Blume etwas kleiner als sene von Masdevallia coriacea, der von M. calura gleichsommend. Sehr distinkt durch die niedergedrückte Röhre und die genäherten seitlichen Schwänze.

Gard. Chronicle, 2. Juli 87.

Schomburgkia Thomsoniana, Rehb. f. n. sp. Die Pflanze gleicht im Habitus der Schomburgkia tidicinis, wird aber nicht so Hamburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 43. (1887). so groß. Auch ihre Blumen zeigen große Uebereinstimmung mit jenen dieser Art.

Notylia Bungerothii, Rehb. f. n. sp. Eine Einführung der "L'Horticulture Internationale" in Brüssel, von Prof. Reichenbach als

"a very neat botanical curiosity" bezeichnet.

Cypripedium Lawrenceanum (Rohb. f.) stenosemium, n. var. Das obere Kelchblatt ist viel schmäler als bei der typischen Pflanze, es ist fast elliptisch. Aus diesem Grunde laufen die Nerven dicht

zusammen und sind weit grader.

Iris Boissieri. Wurde auf der portugiesischen Serra de Gerez bei einer Meereshöhe von 600-900 M. gefunden. Diese zur Xiphion-Gruppe gehörige Art steht der J. filisolia sehr nahe, unterscheidet sich aber durch eine sehr distinkte Röhre über dem Eierstock, die inneren Perianth-Segmente sind breiter, der Nagel des äußeren Perianth-Segments ist lang und schmal und mit einem sehr distinkten Bart ausgestattet. Sie gehört zu den knollentragenden Arten.

1. c. !. Juli.

Dendrobium purpureum (Roxb.) candidulum, n. var. Baron von Hruby bezog von den Herren Linden ein Dendrobium purpureum, welches sich aber beim Blühen als eine neue und schöne Barietät mit weißen Blumen entpuppte. Zedenfalls eine viel angenehmere Ue-

berraschung für den Käufer als für den Verkäufer.

Calanthe veratrisolia (R. Br.) var Regnieri, n. var. Eine sehr elegante Barietät, der var. stenoloba nahestehend aber ganz distinkt in den ausgespreizten fast halb mondförmigen seitlichen Zipfeln der Lippe. Die Blumen sind schneeweiß mit einer hell ocherfarbigen Lippe. Stammt unzweiselhaft von Cochin-China.

Odontoglossum ioplocon, Rehb. f. Dieser liebliche Rivale von Odontoglossum Edwardi, ursprünglich von Herrn W. Bull einsgeführt, ist in den Sammlungen des Herrn Buylstefe in Loochristi wiesder zum Borschein gekommen, nachdem er Jahre lang ganz verschwuns

den war.

Cirrhopetalum Lendyanum Rehb. f. n. sp. Wer sich auch für die kleinblüthigen Orchideen interessirt, dem dürste diese reizende Neusheit, wenn sie mit Hunderten ihrer gefälligen, weißlichen Inflorescenzen bedeckt ist, eine willsommene Acquisition werden. Die Blumen stehen in einer kurzen Traube von doldigem Aussehen. Die Knollen sind birnsörmig vierseitig, sehr glänzend, röthlich, entsernt. Blatt keilförmig, längslich spig, schwach zweilappig, auf der unteren Seite purpurn, auf der oberen grün. Blüthenstiel drahtig, roth oder grün oder beides. — Cirrhopetalum und Bulbophyllum gehören ohne Zweisel zu ein und derselben Gattung und steht unsere Pflanze dem Bulbophyllum radiatum, Lindl. sehr nahe.

Odontoglossum + enastrum, nov. +. Diese ausgezeichnete

Schönheit kommt dem Odontoglossum + Brassia am nächsten.

Ihre Sepalen und Petalen sind aber noch länger. Die vorherrsschende Farbe ist weiß. Die Lippe ist recht eigenthümlich und charakteristisch.

Cattleya porphyroglossa (Lindl., Rchb. f.) var. punctu-

lata, n. var. Bon der augenscheinlich sehr seltenen Art kannte man bei den Herren H. Low & Co. eine Barietät — aulphuren mit schwefelgels ben Kelchs und Blumenblättern; jetzt erhielt Prof. Reichenbach von W. Bull eine neue Barietät, bei welcher carmesinrothe Fleden zerstreut auf der inneren Seite der Kelchs und besonders Blumenblätter auftreten. Auch die gelbe Säule ist reich mit Karminroth ausgeschmückt.

Odontoglossum crispum (Lindl.) Wolstenholmiae, n. var. Eine durch prächtige Färbung und reiches Blühen gleich ausgezeich= nete Barietät. l. c. 23. Juni.

Crinum crassipes, Baker n. sp. Eine neue Art mit sehr dickem, kurzem Blüthenstiel, breiten Blättern und einer vielblüthigen Dolde, sie ist verwandt mit C. Forbesianum und C. leucophyllum. Die Röhre ist grün, während die Segmente weiß sind. Stammt zweiselsohne vom tropischen oder subtropischen Afrika.

Urginea eriospermoides, Baker, n. sp. Diese kleine Art vom Cap blühte vor Kurzem in Kew. Die Blätter sind vollkommen cylins drisch. Der Habitus ist viel zwergiger und sind die Blumen kleiner als

bei der gemeinen Meerzwiebel.

Epidendrum Kienastii, Rehb. f. n. sp. Eine neue schöne Art von Mexico. Die Bulben erinnern an jene von E. aurantiacum. Die Blätter, gewöhnlich 2, sind keilförmig, länglich spik, bisweilen über einen Zoll breit, 6 Zoll lang, nicht besonders dick. Sepalen und Peta-len ganz hell rosaroth mit dunklen purpurnen Adern. Lippe weiß mit schönen purpurnen, schwieligen Linien auf dem mittleren Theile. Säule grün mit einer purpurnen Linie auf jeder Seite.

Oncidium hastatum (Lindl.) hemimelaenum, n. var. Diese schöne Barietät besitzt nicht nur den bräunlichen Mittelzipfel der Lippe wie bei der typischen Form, sondern sie übertrifft letztere noch durch ihre schwärzlich-purpurnen Kelch- und Blumenblätter. Wan sieht ferner auf diesen Organen hell weißlich-grüne Spitzen und bei den Petalen treten ab und zu einige zerstreute Flecken von derselben Färbung auf.

1 c. 30. Juli.

Ruellia macrantha. Diese Acanthaceen-Gattung schließt viele Arten ein, die in unseren Gärten unter den Gattungsnamen Dipteracanthus und Stephanophysum vertreten sind. Man kennt von ihr 150 species, von welchen einige ihrer großen leuchtenden Blumen wegen alls gemeinere Beachtung verdienen, zumal sie zu den Winterblütlern gehören.

Hier sei namentlich auf folgende hingewiesen:

I. Ruellia macrantha. Die großen trompetenförmigen Blumen sind von einer rosa-purpurnen Färbung, im Schlunde mit Linien einer dunkleren Schattirung durchzogen.

2. R. Herbsti. Blüht sehr reich, bringt dichte Trauben schöner rosa-purpurner und weißer Blumen hervor, während die Blätter in der Mitte weiß gestreift sind.

3. R. ciliatistora. Bringt trichterförmige Blumen von einer

bläulich-purpurnen Färbung hervor und blüht schon im Herbste.

4. R. Portellae. Eine schnellwachsende, reichblühende und sich

stark verzweigende Art, die ihre haarigen, rosa-fleischfarbenen Blumen den ganzen Winter über zeigt.

5. R. Baikiei. Die glänzend scharlachrothen, röhrenförmigen, sehr schonen Blumen stehen in dichten Trauben.

Garden, 2. Juni, 87, mit color. Abb. von Nr. 1.

Calanthe-Hybriden. Außer den etwa 50 Arten und Hybriden, welche man von dieser so beliebten und leicht zu kultivirenden Orchideens Gattung kennt, giebt es eine ganze Reihe künstlicher Hybriden, die durch Schönheit und reiches Blühen die typischen Formen zum Theil noch überstreffen. Als solche verdienen genannt zu werden:

- C. Veitchii. Züchtung der Herren Beitch & Söhne von C. vestita bekreuzt mit Limatodes rosen (eine mit Calanthe nahe verwandte Pflanze). Die Hybride ist weit schöner und robuster als ihre Eltern, bei guter Kultur treibt sie 2-3 Fuß lange Aehren, die mit zahlreichen, dunkel-rosarothen Blumen besetzt sind.
- C. Sedeni. Kreuzung zwischen C. Veitchii und C. vestita rubrooculata. Die Kelche und Blumenblätter sind glänzend rosaroth, Lippe
 besgleichen mit dunkel-purpurnen Flecken und einer weißen Zone am Grunde.
- C. bella. Resultat einer Kreuzung zwischen C. Turneri und C. Veitchii. Sepalen weiß, Petalen hell-rosa, Lippe fleischfarben, mit weiß eingefaßt und einem röthlich-karminrothen Flecken am Grunde.
- C. porphyrea. Eine ebenso seltene wie ausgezeichnet schöne Garsten-Hybride, durch Kreuzung zwischen C. vestita rubro-oculata und Limatodes labrosa erzielt. Kelchs und Blumenblätter reich purpurn, Lippe auf der Borderseite purpurn; Grund gelblich, purpurn gesprenkelt.
- C. Sandhurstiana. Hatte dieselben Eltern wie C. Veitchii, der sie auch im Allgemeinen gleicht, doch sind die Blüthen größer und von intensiv rosa-karminrother Schattirung. Die sehr langen Aehren tragen bisweilen an 50 Blumen.

 1. c. color. Abb. von C. V.

Saxifraga Fortunei. Eine der schönsten Einführungen Fortune's von China. Sie gehört zu der Diphtera Sektion, welche bekanntlich die kleinsten, aber durchaus nicht die am wenigsten schönen Arten enthält. In der Illustration horticole 1864, Taf. 398 wird sie mit Ausläusern und bunten Blättern abgebildet, was aber bei ihnen nicht zutrifft, die belgische Zeitschrift hat sie einsach mit S. sarmentosa tricolor verwechselt. Die Blätter von S. Fortunei sind gemeiniglich herzsförmig, von einer dunklen, schmuzig grünen Färdung, mit einigen Haaren auf der Oberfläche, während die Behaarung auf der Unterseite ziemslich start ist, so namentlich auf den hervortretenden Adern. Sehr ins Auge fallend sind die purpurröthlichen Blattstiele. Die zahlreichen weissen Blumen stehen in einer lockeren Rispe. S. cortusaeselia ist mit unserer Art nahe verwandt, bleibt aber als Gartenpflanze weit hinter ihr zurück.

Maxillaria Sanderiana. Eine der schönsten, wenn nicht die schönste der ganzen Gattung, von Edward Klaboch, Reisenden des Herrn

Sander auf den Gebirgen Perus vor einigen Jahren entdeckt. Sollte wie alle Maxillurion, einmal gut angewurzelt, kalt behandelt werden.

l. c. 23. Juli, color. Abb.

Schubertia grandistora. Dieser Schlingstrauch aus der Familie der Asclipradaceen ist von hervorragender Schönheit. Die reinweißen Blumen erinnern sehr an jene von Stephanotis floribunda, sind
ebenso wohlriechend und dauernd wie diese aber noch größer. Die Rultur dieser Pflanze ist eine sehr leichte, sie erheischt die Temperatur eines
gemäßigten Warmhauses, wo sie im Herbste ihre großen Büschel trichterförmiger Blumen massenhaft hervorbringt.

1. c. 30. Juli, color. Abb.

Rhapis Kwamwonzick. Zeigt eine große Analogie mit der bekannten Rh. flabelliformis, ist wahrscheinlich nur eine feinere und elezgantere Form derselben; scheint auch noch niedriger zu bleiben.

Illustr. hortic. 5. livr. 87. Pl. XIII.

Eichornia crassipes. Pl. XIV.

l. c.

Nepentes Henryana. Kreuzung von N. Hookeri mit N. Sedeni. Von Herrn Williams gezüchtet und nach seinem Sohne Henry benannt. Die sehr großen, roth-purpurnen Schläuche zeigen einige unregelmäßige große Flecken Der grüne Deckel ist von einem fast rosarothen Rande eingefaßt. Es zeichnet sich diese Hybride durch reiches Tragen von Kannen aus.

1. c. Pl. XV.

Anthurium Scherzerianum var. Parisiense.

Bei der ersten, von Herrn Bleu gezüchteten Hybride zeigt die große breite Scheide eine sehr zarte lachsrothe Färbung, bei der zweiten ist diesselbe länger und von dunkelrother Farbe. l. c. Pl. XVI.

Crinum Moorei. Diese sehr schöne Art stammt von Natal, wo der englische Marineoffizier Webb sie entdeckte und Samen von ihr an Dr. Moore, Direktor des botan. Gartens in Glasnevin einschickte. Sie zeigt mit der ebenfalls von dort kommenden C. Colensoi, eine noch wenig verdreitete, prächtige Art, nahe Verwandtschaft. Die aufrechtstehenden, sich ausbreitenden Blätter sind 40—50 cm lang und 10 cm breit. An der Seite der dicken eiförmigen Zwiedel bricht der grade, frästige, die Blätter überragende Schaft hervor, welcher an seiner Spize 2—5 große, schön rosazgefärdte Blumen trägt.

Revue horticole mit color. Abb.

Passistora Weberiana. Eine sehr harte, von den Anden Bosliviens stammende Art, die ausnehmend rasch wächst und sowohl in Geswächshäusern wie während der Sommermonate im Freien passende Verswendung sindet. E. André vergleicht ihr rasches Wachsthum mit dem der Cobaccon und verschiedener Cucurditaceen. Die kleinen weißen nach außen violetten Blumen erscheinen in großen Mengen. Der Hauptreiz dieser Art liegt aber in ihren eisörmigen, herabhängenden, blausvioletten, bereiften Beeren, deren Obersläche von einer rauhen Beschaffenheit ist, was noch wesentlich zur Schönheit beiträgt.

Bisweiten plagen die Früchte, welche die Größe einer großen Sta-

chelbeere erreichen, von selbst auf, so daß die scharlachrothen Samen zum Vorschein kommen, was einen hübschen Kontrast bedingt.

l c. color. Abbild.

Abgebildete und beschriebene Früchte. Die nenesten amerikanischen Erdbeersorten.

1. Monarch of the West. Die mittelgroße bis große, runde, lebhaft hochrothe Frucht reift Ende Mai — Anfang Juni. Das Fleisch ist fest, angenehm und wohlschmedend. Soll die frühreisendste der Freislanderdbeeren sein. Die Früchte reisen fast alle zu gleicher Zeit. Die

Pflanze wächst robust und fräftig und ist reichtragend.

2. Wilson's Improved. Die große bis sehr große Frucht ist verschieden geformt; die glänzend scharlachrothe Farbe giebt ihr ein sehr schönes, verlockendes Aussehen. Das seste, dunkelrothe Fleisch ist von vorzüglichem, etwas weinsäuerlichem Geschmack. Reist um einige Tage später als Nr. 1. Die viele Ausläuser machende Pflanze bildet einen sehr fräftigen, üppig wachsenden Stock. Fruchtansat sehr reichlich, Früchte reisen nach und nach.

3. Great Americain. Nach Aussagen von Amerikanern sollen die Frückte von geradezu enormer Größe sein, ihre Form ist rundlich. Issemann dagegen behauptet, daß die Frückte meistentheils nur als groß bezeichnet werden können. Diese Meinungsverschiedenheit mag durch das verschiedene Klima bedingt werden. In ihrer Farbe zeigen sie ein glänzendes Dunkelroth und hat ihr Fleisch einen sehr gewürzten, aromatischen Geschmack. Reisezeit Ansangs Juli. Vortrefsliche Marktsorte, da sich die Frucht lange Zeit hält und den Transport gut verträgt.

4. Abraham Lincoln. Gehört schon nicht mehr zu den neuen Sorten, ist aber in den Kulturen, trot ihrer vorzüglichen Eigenschaften noch selten vertreten. Die mittelgroße bis große Frucht ähnelt in vielen Stücken der Sorte Monarch of the West. Ihre Tragbarteit ist gradezu enorm. Das Fleisch ist sest, von einem sehr angenehmen, etwas weinsäuerlichem Geschmack. — Zur Massenapstanzung sehr zu em-

pfehlen.

5. Sharpless. Die Frucht ist fast immer sehr groß, breit und von angenehmem Wohlgeschmack. Farbe glänzend roth; sest sleischig. Bei guter Kultur sehr reichtragend. Reisezeit Anfang bis Witte Juni. Ta-

felfrucht ersten Ranges.

6. **Helvetia**. Frucht länglich, von einer eigenthümlichen Gestalt; Farbe glänzend dunkelroth, Geschmack sehr aromatisch und gut, mit etwas Säure. Ertrag, Ansehen und Schönheit der Frucht sind empsehzlenswerthe Eigenschaften. Die Sorte gehört nicht zu den amerikanischen Erdbeeren. Fruchtgarten, Fig. 47, 48, 49, 50, 51 und 52.

Erdbeeren.

Duc de Malakoff. Eine der besten Gloede'schen Züchtungen (1854) und eine der besten, empfehlenswerthesten Erdbeeren überhaupt.

Marguérite. Was durchschnittliche Größe der Frucht, gleichmästige Ausbildung derselben und Fruchtbarkeit anbetrifft, eine der vorzügs

lichsten Sorten, welche auch zum Treiben ausgezeichnet ist.

Maikönigin (May Queen). Die früheste aller Erdbeeren, welche als Thus der virginischen Erdbeeren (Scharlacherdbeeren) angesehen wers den kann. Zum Treiben besonders geeignet. Reift die Früchte schnell hintereinander.

Crösus. Durch reiche Fruchtbarkeit und durch schöne Farbe ganz besonders ausgezeichnete virginische Erdbeere, welche R. Göthe 1872 aus Samen erzog. Fruchtgarten mit 4 colorirten Abbildungen.

Stachelbeere "Industrie". (Bergl. H. &. u. Bl.-Z. 1887, S. 320).

Poire Mudame Stoff. Diese neue Varietät verdieut volle Berücksichtigung ihrer Schönheiten und sonstigen guten Eigenschaften wegen. Ein Sämling des Herrn Stoff, von Herrn Thirriot zuerst in den Hansdel gebracht. Die Frucht reift Ende December und hält sich etwa einen Monat. Das Fleisch ist sehr sein, schmelzend und butterig. Auf Quitte veredelt, zeigt der Baum ein mittleres Wachsthum, dagegen ein reiches Tragen. Bulletin d'arboriculture Nr. 6, 87, m. farb. Abb.

feuilleton.

Sciadopitys verticillata. Daß seltene exotische Coniseren in dem feuchten Klima Englands meistens ein üppiges Gedeihen zeigen, nicht selten schon Zapfen angesetzt haben, ist eine bekannte Thatsache. Wenn solche aber unter dem viel weniger günstigen Klima Nord-Deutschlands zu fräftigen Exemplaren sich entwickeln, verdient dieses in den Annalen des deutschen Gartenbaues besonders vermerkt zu werden. Bon der präche tigen Schirmfichte Japans kennt man bei uns gemeiniglich nur noch kleine Pflanzen, die unsere Winter freilich der Regel nach ohne Schaden überkommen, babei aber ein ungemein langsames Wachsthum zeigen. — Als wir im Juli d. J. ben Flottbeck-Park besuchten, der auch in schönen Coniferen excellirt, machte uns Herr Fr. Kramer auf ein gut 3 M. hohes Exemplar der Sciadopitys verticillata aufmerksam, welches in diesem Jahre zum ersten Male einen Zapfen trug. Derselbe hat die etwaige Größe eines Hühnereis und ist von kugelrunder Form. Da männliche Rätchen auch beobachtet wurden, darf man auf keimfähige Samen rechnen. — Im vorigen Jahre soll diese Art auf Wilhelmshöhe fructificirt haben. — Unter den vielen andern Nadelhölzern im Flottbeck-Park sei nur noch auf eine sehr stattliche Abies concolor vera hingewiesen.

Ein australisches Rhododendron. Im "Victorian Naturalist" (März 1887) macht Baron Ferd. von Nöuller die pflanzengeographisch wie gärtnerisch wichtige Thatsache bekannt, daß von den Herren W. Saper und A. Davidson auf dem Bellenden-Ker, dem höchsten Berge des tropischen Australiens, bei einer Meereshöhe von 1600 M. ein Rho-

dodendron gefunden ist, welches er zu Ehren von Lady Loch, einer großen Förderin des australischen Gartenbaues als R. Lochae beschrieben hat. Als unser berühmter Landsmann im Jahre 1855 jenen Berg nur von serne sah, stellte er die Vermuthung auf, daß Rhododendron, Vaccinium, Quercus, Begonia und Impatiens, wie sie in den malayischen Wäldern auftreten, dort vorkommen müßten und hat sich diese Meinung jett bei mehreren der genannten Gattungen bereits bestätigt.

In neuester Beit hat von Müller Repräsentanten der solgenden genera auch für Australien nachgewiesen: Mitrephora, Kayea, Medinilla, Spiracanthemum, Aralia, Pentapanax, Ethulia, Didymocar-

pus, Agapetis, l'ogonatherum und Bambusa.

Rhododendron Lochae weist einen baumartigen, etwas kletternden Habitus auf, die immergrünen, eiförmigen Blätter stehen meist quirlstänstig und sind die ziemlich großen Blütenbüschel doldenförmig. Die Farbe der Blumenblätter ist glänzend roth, von außen aber sind dieselben schupspig getupft, nach innen leicht behaart. Die Art wird etwa 6 M hoch und ist mit R. Javanicum verwandt.

Die Blattsleckenkrankheit der Robinien. Im Späthfrühlinge und Borsommer werden hier und da — das eine Jahr in erheblicherem, das andere in nur minderem Grade — die Robinien oder Afazien (Robinia Pseudacacia Lin) von einem Uebel heimgesucht, welches oft binnen wesnigen Wochen im Stande ist, die Bäume nahezu vollständig zu entlauben. Es sind dieser Krankheit nicht blos die gemeinen, sondern auch die Kuzgelafazien unterworfen und desgleichen die rosablühende wie die stachelzlose Spielart.

In der Regel zeigen sich bereits Mitte Mai auf dem frischgrünen, erst seit Kurzem völlig entwickelten Fiederblättchen Anfangs kleine, kaum in die Augen sallende Flecken von matt rothbraumer Farbe, die aber rasch an Zahl wie an Größe zunehmen und sich immer intensiver färben. Es dauert nicht lange, und die Flecken haben einen Durchmesser von 1 bis mehreren Centimetern; sie erscheinen nunmehr matt ockergelb gefärbt, zumeist nicht scharf abgegrenzt zegen den übrigen, seine freudig grüne Farbe bewahrenden Theil des Blattes. Fällt dieses Stadium in eine Beriode trockenen Wetters, so lösen sich die Fiederblättchen ab, und da, wenn auch nicht gerade alle, so doch in der Regel mindestens drei Viertel sämmtlicher Blätter erkrankt sind, so bieten die heimgesuchten Akaziensbäume mit ihren fast ganz entlaubten, nackten Spindeln ein überaus trausriges Vild. Der Boden unter ihnen ist dann dicht mit den abgefallenen Blättchen bedeckt.

Der Berursacher dieses Blätterfalles ist ein kleiner Fadenpilz, mit wissenschaftlichem Namen Septosporium curvatum Rabli. Ohne uns hier weiter auf Details einzulassen, wollen wir nur ganz kurz erwähnen, daß man auf der Blattunterseite — und zwar bereits mit Hilse einer starken Loupe — eine bald größere, bald kleinere Anzahl Wärzchen oder Pustelchen bemerken kann, die, Anfangs geschlossen, sich späterhin öffnen, dann ganz weiß werden und schließlich verschwinden, bez. einsinken. Die Versärbung des Blattsleckens wurde durch das Wuchern eines Pilzsadengessechtes (Mycelium) bewirkt; an den Enden der einzelnen Fäden und

ihrer Beräftelungen bilden sich die langcylindrischen, ein- bis dreimal quergetheilten Sporen, und diese letteren füllen die erwähnten Barzchen vollkommen an. Plagen dann diese letteren an ihrem Scheitel, so drangen sich die Sporen in Masse heraus und dadurch entsteht die angedeudete Weißfärdung der Pufteln. Nur furze Zeit bleiben jedoch diese Sporen rund um die Oeffnung, aus welcher sie ejaculirt wurden, gehäuft. Die geringe Klebrigkeit derselben ist Ursache, daß sie auswendig bald trocknen, und nunmehr entführt jeder Windhauch eine Anzahl, bringt sie auf andere Blätter, und hier sind sie dann die Ursache einer neuerlichen Erfrankung der letzteren. Daß außerdem auch Regen und Thau wichtige Factoren, der Weiterverbreitung dieser Krankheitskeime sind, versteht sich von selbst. Das Einkeimen der Fortpflanzungsorgane geht eben sehr rasch von statten, und baraus erklärt sich die meistentheils überraschend schnelle Ausbreitung des Uebels erft auf dem ergriffenen einzelnen Baume selbst, dann in dessen Nachbarschaft und schließlich in ganzen Plantagen, Gärten oder Parks. Man wird denn auch thatsächlich die Krankheit nie= mals auf einzelne Afazien beschränft, sondern stets räumlich verhältnißmäßig weit verbreitet finden.

Angesichts der großen Beliebtheit, deren die Robinie sich mit Recht bei Part- und Gartenbesitzern erfreut, in Anbetracht der bedeutenden Wisderstandsfähigkeit dieser Holzart gegen Witterungseinflüsse und des, nasmentlich auf Sandländereien, immer weiter um sich greifenden Andaues des trefsliches Nutholz liefernden Baumes liegt gegründete Ursache genug

vor, dem beschriebenen Uebel eine erhöhte Beachtung zu schenken.

Daß irgend ein directes Heilmittel gegen die durch Septosporium curvatum hervorgerusene Blatissekenkrankheit aufgefunden werden könnte, ist nicht auzunehmen. Man wird sich daher — wie in so vielen ähnlischen Fällen — mit prophylaktischen Maßnahmen begnügen müssen. Als solches, die Weiterverbreitung des Pilzschädlings hemmendes Versahren können wir nicht dringend genug empsehlen, unter den befallenen Bäumen, bez. Sträuchern die den Boden bedeckenden pilzkranken Blätter täglich zusammenzusehren und sofort zu verbrennen. Haben doch von uns selbst angestellte Versuche ergeben, daß es genügt, einige Hand voll solches bepilzten Laubes unter einem gesunden Akazienbaume auszubreiten, um diesen in kürzester Zeit zu insiciren!

meue, frühblühende Clematis. Als ich vor einigen Tagen die Gärtnerei des Herrn Charles Noble in Sunningdale besuchte, so schreibt ein Correspondent des Gardon am 2. Juli a. c., sielen mir einige neue Clematis aus der patens-Gruppe auf, die dort gezüchtet und gerade in den Handel gebracht waren. Es sind: George Elliot, blau violette, große, schön geformte Blumen mit 8 Petalen von einer reizenden Farbenschattirung und köstlichem Wohlgeruch. Wohlriechende Clematis sind selten und diese nach Beilchen duftende ist jedenfalls eine der besten.

Lady Constance Kennedy. Eine prächtige, weißblühende Barietät. Junge Pflanzen bringen einfache Blumen hervor, sobald sie sich aber mehr entwickeln, werden dieselben halbgefüllt und gefüllt. Auszgezeichnete Acquisition zu unseren reinweißen, frühblühenden Sorten.

Lord Beaconsfield. Helle, lavendelgraue Blumen von schösner Form und bedeutender Größe.

Mr. Gladstone. Blumen von hell azur-blau-grauer Schattirung, sehr hübsch, auch gut geformt und recht groß.

Daniel Deronda. Blumen malven-violett, roth angehaucht und mit einem schwach weißen Anstrich auf jedem Blumenblatt. Bisweilen sind die Blumen halb gefüllt.

Diese 5 Sorten werden sehr rasch und in großen Mengen vermehrt. Man pfropft sie auf Burzeln von Clematis Vitalda. Dies gesschieht etwa Mitte März und wird die Beredlungsstelle mit Rassa-Bast umwickelt, der später von selbst abrottet. Dann giebt man den Pflanzen in einem Bermehrungshause genügende Bodenwärme, läßt sie das selbst die 6—8 Zoll lange Triebe gemacht haben. Nun wird ein Umtopsen in $4^{1/2}$ zöllige Töpse und allmählige Abhärtung ersforderlich. Später werden sie im Freien mit den Töpsen eingefütztert, wo sie dann im Herbste kräftige Berkausspslanzen ausmachen. Das im Sommer gemachte Holz ist ordentlich ausgereift und darf beinensalls, wie dies dei C. Jackmanni und anderen jener Gruppe geschieht, entsernt werden. Pflanzt man einige dieser frühblühenden Sorten zwischen Barietäten der C. Jackmanni-Gruppe, so wird das durch ein unausgesetztes Blühen vom frühen Sommer dis spät in den Herbst hinein bewirtt.

Dhitzucht in Californien. Die Obstzucht hat in den letzten Jahren in Californien einen ganz gewaltigen Ausschwung genommen. Den letzten amtlichen statistischen Berichten zufolge giebt es zur Zeit im genannten Staate 2.700.000 Aepfelbäume, 1,200.000 Pfirschäume, 500.000 Pflaumen- und Zwetschenbäume, 600.000 Airschäume, 500.000 Apfelsinenbäume, 500.000 Citronen- und Limonienbäume und 700.000 Arres, die mit Wein bespflanzt sind.

Womit soll man die Obstdaume düngen? Diese Frage wird von van Hulle im "Bullet. d'Arboriculture" wie folgt beantwortet: "Wer einige Begriffe von landwirthschaftlicher Chemie hat, der weiß, daß die Düngemittel besonders vier Körper enthalten: Stickstoff, Phosphorsäure, Kali und Kalk. Er weiß auch, daß Stickstoff das Wachsthum am meisten anregt und ein Dünger, der viel Stickstoff enthält, einen mächtigen Trieb giebt. Die Bäume werden dann mächtig in's Holz schießen und fräftige Augen hervorbringen, um dann ihr Wachsthum noch fräftiger sortzusehen, und wird es immerhin einige Jahre dauern, dis sie Früchte bringen.

Die drei anderen Stoffe, Phosphorsäure, Kali und Kalt, die man als "mineralische Nährstoffe" bezeichnet, weil sie aus der Erde stammen und nach der Verbrennung der Pflanzen in Form von Asche in den Bos den zurückehren, haben einen besonderen Einfluß auf die Bildung der Blüthen und Früchte. So erhält man z. B., wenn man einen Baum mit Holzasche statt mit Stallmist düngt, ein ganz entgegengesetztes Er-

gebniß, der Baum wird wenig in's Holz treiben, sondern schwache mit

Fruchtinospen bebectte Zweige bringen.

Es ist nun nicht schwierig, für jedes Verhältniß den passenden Dünger zu sinden; wenn ein Obstbaum zu frästig treibt und starke Zweige statt Blüthen und Knospen hervordringt, so beweist dies einen Uebersluß von Sticktoff im Boden und Armuth an mineralischen Stoffen. Man wird in diesem Falle Holzasche oder künstlichen Dünger anwenden müssen, um, wenn auch nicht im ersten Jahre, so doch im zweiten Wirkung auszuüben, vorausgesetzt, daß die Menge von mineralischen Stoffen, die man dem Baume zuführt, im Verhältniß steht zu der Menge Sticksoff, die er im Boden sindet.

Hat man es dagegen mit einem Baume zu thun, der zu viel Fruchtstriebe und wenig oder keine Holztriebe hervordringt, so wird man das Holzwachsthum durch stickstoffhaltige Düngemittel wie Stalldünger, Jauche,

Delfuchen, Chilisalpeter 2c. befördern muffen.

Je nachdem man die verschiedenen mineralischen Dungstoffe zusams menmischt, wird man Dünger erhalten, welche diejenigen Wirkungen, welche man beabsichtigt, ausüben.

Nach langjährigen Versuchen habe ich folgende Mischverhältnisse auf=

stellen können, die bis jetzt gute Erfolge gegeben haben.

Werthvolle Stoffe der Düngemittel	Bäume mit normales Trieb- und Frucht- Entwicklung	Bäume mit zu wenig Früchten und zu wenig Holz	Bäume mit zu viel Holz und wenig Früchten
Stickstoff	4 bis 50/0 6 " 7"/0 14 " 150/0 19 " 200/0	7 bis 80/0 5 " 60/0 3 " 40/0 25 " 260/0	7 bis 80% 20 , 240% 24 , 250%

Diese Versuche sind mit demischem Dünger gemacht worden, weil sich bei diesem leichter die verschiedenen Stoffe in bestimmte Zusammenssetzung bringen lassen, es können aber auch diesenigen, welche ihren Obstbäumen natürlichen Dünger zukommen lassen wollen, sich an Stalldünger und an Jauche mit Zugabe von Holzasche halten."

Die richtige Zeit zum Düngen der Obstbäume ift befanntlich von

Mitte August bis Mitte September.

"Upland-Cress." Neue amerikanische Binterkresse. Unter dem obigen Namen gelangte im vorigen Winter eine amerikanische Kressenart in Deutschland in den Handel, welcher zunächst der Borzug zugeschrieben wurde, daß sie — was viel behauptet schien — die Brunnen- oder Wasserkresse, Nasturtium officinale, zu welcher im Gegensat sie im Lande kultivirt werde, vollständig ersete. Herr Gartensinspektor Perring, welcher in Nr. 14 der "Deutschen Gartenzeitung" vom Jahre 1886 dieser Einführung einige Worte widmete, äußerte sich dashin, daß die "Upland-Cress", welche in ihrem ganzen Erscheinen der "Barbaraea vulgaris" gleiche, von dieser wohl nur eine Form sei. Das Geschäft, in welchem Schreiber dieser Zeilen sein Thätigkeitsseld hat, ers

hielt im Sommer 1886 von einem Geschäftsfreunde in Amerika eine Portion Samen, ebenfalls mit der Bezeichnung "Upland-Cress" und mit dem Hinzufügen, man möchte sich die Mühe nicht verdrießen lassen, eine Anzucht vorzunehmen und dieselbe auf ihren Werth zu prüfen. Letzterer bestehe darin, daß, wenn von Juni bis September angepflanzt und zwar in jeder beliebigen Lage, man schon vom Herbste an, durch den ganzen Winter bis zum Frühjahre dieselbe ernten und als sehr delikaten Salat an Stelle der Brunnenfresse und gang ebenso, wie lettere verwenden könne. Dem Wunsche des befreundeten Deutsch-Amerikaners wurde Folge gegeben und Schreiber dieses, der den Versuch selbst besorgte und beobachtete, ist zu der Ueberzeugung gekommen, daß besagte Pflanze ganz das ist, als was sie beschrieben war, und recht warm zum allgemeinen Anbau empsohlen zu werden verdient. Den Bersuch machte ich in der Beise, daß ich im Juni vorigen Jahres mit der Probe von "Upland-Cress" auch eine solche von der schon länger zu gleichem Zweck kultivirten Barbaraea vulgaris aussäete. Beide Sorten pflanzte ich Ende August auf ein und dasselbe Beet und hier beobachtete ich schon im Herbste, also kurze Zeit nach der Anpflanzung, daß zunächst "Upland-Uress" sich viel üppiger, als die andere Sorte entwickelte. Bei Winterseintritt war dieselbe schon so kräftig, daß sie hätte Berwendung sinden können, wovon jedoch, nachdem sie auf ihren Geschmack und wirklichen Werth geprüft war, zwecks Samen-Gewinnung Abstand genommen wurde. Im Frühjahre nach lan= gem bosen Winter sollte ich nun die Erfahrung machen, daß die Pflanze nicht nur als vollständig winterhart durchgekommen, sondern sogar unter der Schneedecke noch fräftiger geworden, dagegen die seither kultivirte Barbaraea vulgarie vollständig ausgewintert war, was mir bei frühe= ren allerdings milderen Wintern mit dieser noch nicht passirt war. Diese also ift ausgewintert, während jene jetzt abgeblüht hat, im Samen steht und bereits am unteren Stammende wieder beginnt neu und fräftiger als zuvor auszutreiben, ein Umstand, der meine Zweifel, die ich in der Behauptung unseres Gewährsmannes setzte, daß sie perennirend sei und von Jahr zu Jahr fräftiger werde, vollständig beseitigte. Erwiesen ist hiermit zunächst, daß die Upland-Cress, selbst also wenn sie nur eine Form früher bekannt gewesener Arten, kulturwürdiger ist als diese, weil sie einmal sich als durchaus winterhart erwiesen hat und viel üppiger gedeiht, also besseren Ertrag liefert. Nun kommt aber noch etwas anderes dazu. Unser heutscher Freund in Amerika schreibt in einem seiner letten Briefe, daß die Upland-Cress sich nicht nur als eine Gemusepflanze ersten Ranges bewährt habe, sondern auch ganz besonders noch verdiene, als eine Wildfutterpflanze für ben Winter angepflanzt zu wer-In Amerika seien bereits die glänzendsten Beweise dafür erbracht, wie das Wild selbst dort, wo reichliches Futter verabreicht werde oder sonst vorhanden sei, mit großer Vorliebe den Kressebeständen nachgebe. Auch diese Angabe habe ich bestätigt gefunden, indem von unserer nur kleinen Anpflanzung die dort zuweilen zwischen vielen anderen Pflanzen Mahlzeit haltenden Hasen und Kaninden sich nicht scheuten, das Möglichste für sich in Anspruch zu nehmen ohne Rücksicht darauf, daß es doch erst eine aus Amerika gekommene Probe war, was deutlich auf der ins Beet

gesteckten Tasel zu lesen war. Selbst als Hühnersutter soll diese Kresse gute Dienste leisten, weshalb angerathen wird, sie in der Nähe von Geshöften etwa in Gärten so anzupflanzen, daß den Hühnern der Zugang während des Winters ermöglicht wird. Bezüglich dieser Behauptung habe ich sedoch eigene Ersahrungen noch nicht gemacht. Jedenfalls erscheint möglichst vielsacher Andau empfehlenswerth. Die Anpflanzung der Upland-Cress ist mit geringen Wühen verknüpst. Jedes gut umgears beitete Land, sei es im Garten oder Felde, ist geeignet zur Aufnahme der Pflanzen, die man an einem trüben oder regnerischen Tage aussetzt und zwar in 2() Cm. von einander entsernten Reihen und in den Reihen mit 10 Cm. Abstand.

C. Rötter, Obergärtner im Hause C. Plat & Sohn in Erfurt. (Aus "Wittheilungen über Landwirthschaft, Gartb. u. Hauswirthschaft.")

Literatur.

Ordibeen. Sammlung bes Herrn Martin Rücker Jenisch zu Flottbeck-Park bei Hamburg. Unter biefem Titel veröffentlichte Herr Obergärtner Fr. Kramer vor einigen Monaten einen neuen Katalog jener seit vielen Jahren rühmlichst bekannten Sammlung und dürfte es namentlich für deutsche Orchideen-Liebhaber eine große Genugthuung sein, aus bemfelben zu erseben, daß man nicht nur eifrig bestrebt ist, die Sammlung in ihrer auserlesenen Reichhaltigkeit zu erhalten, sondern von Jahr zu Jahr durch neue und besonders schöne Arten wie Barietäten au bereichern. Ein derartiges Berzeichniß erhält denn auch einen ganz besonderen Werth durch die genaue Angabe der Synonyma, des Vaterlau= des und der Autoren, was einem beim sorgfältigen Etikettiren Meinerer Sammlungen viel Mühe und Nachschlagen erspart. Bergleichen wir den im Jahre 1882 veröffentlichten Katalog mit dem vor Aurzem erschienenen, so treten einem in Bezug auf Umfang wesentliche Beränderungen entgegen, die eine etwas eingebendere Besprechung rechtfertigen dürften.

Der 1882. Katalog hat nach genauer Zählung aufzuweisen:

116 genera, — 707 species, — 128 var.

ber von 1887 dagegen:

121 genera, — 865 species, — 165 var.

was also in den 5 Jahren eine Zunahme von

5 genera, — 158 species, — u. 42 var.

ergiebt. Dabei ist außerdem zu berücksichtigen, daß es sich hier der bei weitem größeren Mehrzahl nach nur um solche mit großen und schnen Blumen handelt, die kleinblumigen Gattungen und Arten mit wenigen, besonders charakteristischen Ausnahmen von Herrn Aramer nicht kultivirt werden. Unterziehen wir noch einzelne, der jetzt besonders en vogue sich besindlichen Gattungen einer kurzen Erörterung:

Bon Cattleya werben angetroffen:

44 sp., 4 Gartenhybriden und 16 var., darunter allein 31 von Brafilien, die übrigen fallen ihrer Abstammung nach auf andere Gebiete

Süd=Amerikas und Mexikos, die Hybriden leiten ihren Ursprung aus: Hort. Veitch ab.

Laelia ist durch 27 sp. und 10 var. vertreten, 23 derselben gehö-

ren Brafilien an, 12 Mexito.

Noch zahlreichere Repräsentanten hat Masdevallia aufzuweisen — 50 sp. und 25 vur. und hat Neu-Granada davon das Hauptcontingent gestellt — 69.

Odontoglossum kann sich nicht weniger einer reichen Vertretung rühmen — 49 sp. und 20 var., die sich der Hauptsache nach zwischen

Reu Granada (30) und Mexiko vertheilen.

Noch artenreicher ist die altbekannte Gattung Oncidium, hat sie hier doch 73 sp. mit 6 var. aufzuweisen, von welchen 27 auf Brasilien, 8 auf Neu-Granada, 12 auf Mexiko und 11 auf Benezuela fallen. Bon Stanhopen werden meistentheils nur 3-1 Arten in den Gärten kultivirt, Herr Kramer besitzt deren nicht weniger als 21 nebst 5 var., 11 allein von Mexiko. Unvergleichlich imposant bleibt doch immer die alte Stanhopea tigrina, noch schöner ist die var. superba, hort. (Der Greifs= walder Garten besitzt davon einige große Exemplare, die sich in den Holzkästen derart bewurzelt hatten, daß wir, um sie nicht zu stören, wegen des Verpflanzens Bedenken trugen. Nun wurden sie statt dessen im Laufe des Frühlings mehremale mit Auhjauche gegossen, was ihnen so zusagte, daß die eine Pflanze nicht weniger als 5 mächtige Blithentriebe ent= widelte). — Unter den altweltlichen Gattungen tritt Dendrobium am zahlreichsten hervor, es finden sich von ihr nicht weniger als 61 sp. und 13 var., — 56 derselben stammen von Oftindien inclusive Nepal und Birma. — Aerides, Angraecum und Vanda, die, Dant ihrer hohen Preise, immer noch mehr zu den Geltenheiten gehören, machen sich hier durch je 23 sp und 5 var.; 9 sp. und 1 var., 17 sp. und 8 var. bemerkbar. Erstere walten in Ostindien vor, die Angraeca sind fast auf Madagastar beschränkt, während die Vandas Birma und Japan angehören. Die Mitte zwischen ben alt- und neuweltlichen Gattungen balt Cypripedium, in der Flottbeck-Sammlung durch 52 sp., 10 var. und 20 Gartenhybriden vertreten. Von diesen reklamirt Asien 42, Amerika 9, Europa 1 und 20 der jetzt beliebtesten leiten ihren Ursprung von englischen Gärten ab. Wir wollen uns' durch diese Ziffern nicht verleiten lassen, irgend welche Schlüsse zu ziehen, glauben aber darauf hinweisen zu dürfen, daß im Allgemeinen die Orchideengattungen der Neuen Welt reicher an Arten sind, als jene der Alten Welt, sich insbesondere auch durch einen größeren Formenkreis, d. h. reichere Anzahl von Barietäten auszeichnen.

Im Juli des Jahres wurde ums von Neuem das Glück zu Theil, den herrlichen Flottbeck-Park zu besuchen, in den Gewächsbäusern einige Stunden beim Andlick dieser üppigen und mannigsaltigen Tropenvegetation zu schwelgen. Wir gaben ums so ganz diesem Genusse dien, daß darüber die Hauptausgabe des Berichterstatters, — Notizen zu sammeln, vernachlässigt wurde. Unter den blühenden Orchideen (der Zeitpunkt hiersfür war kein günstiger) sielen uns solgende besonders auf: Calanthe sylvatica, Lindl., Cattleya Gaskelliana, Rehb. s., C. gigas, Lind. &

André, Coelogyne pandurata mit großen grünen, rein schwarz gezeich= neten Blumen, sehr eigenthümlich, — Cypripedium Lawrenceanum, Rehb. f., Dendrobium silisorme, Lindl., außerordentlich zierlich, Laelia elegans, Morr. v. alba, Odontoglossum Roezli, Rehb. f., Oncidium macranthum mit solossal langem Blüthenstiel, Spathoglottis Augustorum, Rehb. f. und Sp. plicata, Bl. — Ein andermal hoffentslich mehr.

Annals of Botany. Unter diesem Titel wird in Oxfort eine periodische Zeitschrift erscheinen, welche das ganze Gebiet der Botanik umfassen soll. Die Herren Professor Balkour, Oxford, Dr. Vines, Camsbridge und Prof. Farlow, Harvard University, Nordamerika, werden die Herausgeber sein und sind die hervorragendsten Botaniker Englands und Nordamerikas als Mitarbeiter gewonnen worden.

Herbier général analytique. Herr M. Buysman in Middelburg (Holland) hat seit kurzem mit der Herausgabe dieses sür die spstematische Botanik höchst wichtigen Herbars angesangen und ist dies Unternehmen von verschiedenen Botanikern Europas, denen Probeeremplare
zugeschickt waren, sehr günstig beurtheilt worden. — In diesem Herbar
werden die Ruppslanzen den ersten Platz einnehmen und zerfällt dasselbe in 2 Theile:

1. Sub. oder intertropische Pflauze.

2. Extrastropifde Pflanzen.

Jeder Art sind beigefügt:

1. Auf Herbar=Papier Analysen berjenigen Organe, welche durch den Prozes des Trocknens nicht lieden.

2. In Altohol Analysen ber sieischigen Organe und anderer.

3. Früchte und Samen.

Aleine sleischige Früchte, wie z. B. Beeren u. s. w. befinden sich ebenfalls in Alkohol.

Man kann je nach Belieben auf medicinische, technische, landwirth-

schaftliche Handelspflanzen u. s. w. unterschreiben.

Derselbe Herr macht sich auch anheischig, lebende Pflanzen, Knollen, Zwiebeln, Früchte ober Samen besonders wichtiger Arten aus allen Welttheilen zu besorgen.

Personal-Radrichten.

Dr. Ritter D. Wawra de Fernsee. Der Gartenbau und die Botanik erleiden durch den frühzeitigen Tod dieses ausgezeichneten Mannes einen gleich schweren Verlust. Derselbe war früher Oberarzt bei der österreichischen Marine, später wurde er Vice-Präsident der R. R. Garstenbaus Gesellschaft in Wien und lag ihm zeitweise auch die Redaction der Wiener Illustr. Gartens Zeitung ob. Er widmete sich speciell dem Studium der Bromeliaceen, hatte sich nach dem Tode Morrens die mos

nographische Bearbeitung dieser Familie zur Aufgabe gemacht. (Jetzt wird sich wohl ein englischer Botaniker daran begeben). — Gestorben zu Baden bei Wien am 24. Mai a. c.

Louis Leron, einer ber tüchtigsten Baumzüchter Frankreichs, gestor-

ben zu Angers, in seinem 70. Lebensjahre.

Georges Jaamann, ber Buchter ber nach ihm benannten Clema-

tis, † in Wofing, 50 Jahre alt.

Philippe Fiost, Obergärtner des durch seine prachtvollen Coniseren berühmt gewordenen Dropmore-Parks, † am 10. Mai im 83. Lebensjahre.

Herr J. Bouché, Kgl. Garten-Juspektor am botan. Garten in Bonn, hat sein Amt niedergelegt und wird sich, wie wir hören, der Han-

delsgärtnerei widmen.

Bei seinem Abgange ist ihm der Aronenorden IV. El. verliehen worden.

Herr L. Beißner, bis dahin Herzogl. Garteninspektor in Braunsschweig ist zum Kgl. Garteninspektor am botan. Garten in Bonn ersnannt worden.

Hartln Rödel, Mitarbeiter unserer Zeitung, längere Zeit Gartengehülse bei Herrn F. Sander, St. Albans, ist von dieser Firma als Reisender nach Ostindien geschickt worden, um Orchideen zu sammeln. Er hat sich über Posohama und Hongkong nach Bangkok (Siam) begeben, wo er für 1—2 Jahre seinen ständigen Aufenthalt nehmen wird, um von da größere Ausstüge nach Java, Sumatra, Singapore, Calcutta 2c. zu unternehmen.

Professor Dr. August Schent in Leipzig legte im Mai d J. sein Amt als Professor der Botanik und Direktor des botan. Gartens nieder.

Dr. P. Falkenberg ist zum ordentlichen Professor der Botanik und Direktor des botan. Gartens in Rostock ernannt worden.

Eingegangene Rataloge.

Nr. 67. — 1887. Preis-Verzeichniß selbstgezogener und Harlemer Blumenzwiebeln, Erdbeerpflanzen, Treib-Rosen 2c. von L. Späth, Rix-dorf-Berlin.

Preis-Liste über Blumenzwiebeln und Anollengewächse von J. C.

Schmidt, Erfurt.

Verzeichniß über ächte Haarlemer Blumenzwiebeln, diverse Knollensgewächse, Sämereien z. von Friedrich Spittel, Arnstadt bei Erfurt.

1887. Haage & Schmidt, Erfurt. Verzeichniß von Blumenzwie-

beln und Knollengewächsen für Herbst 1887.

Pflanzen-Offerte der Schloßgärtnerei Reuthen bei Spremberg (Nie-der-Lausitz).

Wichtig für Gärtner!!

Einige 100 Metercentner vorzügl. Taubenguano (Taubenmist) verkauft Albin Mackovic in Gross-Kikinda (Ungarn).

Die Cupuliseren

von E. Goeze.

In mehr denn einer Beziehung ruft die aus etwa 400 Arten zusammengesetzte Familie der Schüsselträger, eine Bezeichnung, die freislich für den ersten Tribus derselben, die Betulase nicht zutreffend ist, unser Interesse wach und möchten wir ihnen grade jetzt, wo die Herbstspflanzungen der Bäume und Sträucher mit periodischer Belaubung hers

annahen, für ein Weilchen unsere Aufmerksamkeit zuwenden.

Fast auf der ganzen Erde giebt es Cupuliferen, — in Afrika und Australien freilich nur durch vereinzelte Ausläufer vertreten, haben sie sich der bei weitem größeren Mehrzahl nach in den gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre der Alten und Neuen Welt angesiedelt, treten aber auch in gar schönen, häusig immergrünen Formen zwischen den Tropen dis zu den Gebirgen des Malayischen Archipels, Centralamerikas und Co-lumbiens auf und einige Arten der uns wohlbekannten Buchengattung sinden sich selbst noch in den gemäßigten und kälteren Regionen der südlischen Hemisphäre.

In den "Genera Plantarum" (vol. III. p. 1) stellen Bentham und Hooser für diese Familie 3 Tribusse auf, die hier nach der Zahl ihrer Gattungen und Arten, deren Berbreitung in den Florengebieten

turz besprochen werden sollen.

I. Tribus. Betuleae.

(Die Birkengehölze, Betulaceae werden bekanntlich von vielen Austoren, vergl. Regel's neueste Monographie im de Candolle'schen Pro-

dromus XVI, als selbstständige Familie angesehen).

1. Botula, Lin. Die 25—30 bekannten Birken-Arten zeigen eine weite Verbreitung über Europa, Mittel= und Nordassen und Nordamerika. Die weiteste Verbreitung von allen zeigt die weiße Birke, Betula alba, deren Wohnsitz die ganze Breite des alten Kontinents von Skandinavien die Kamtschatka und zum Amur umfaßt. Im ihrer Polargrenzesstimmt sie im Allgemeinen mit jener der immergrünen Nadelhölzer übersein. Auf den Gebirgsregionen und auf dem kälteren Sumpskande Europas geht sie in Strauchsorm über — B. alba var. pubescons, während sie auf den Lavaseldern im südlichen Island zuweilen noch Mannschöhe erreicht. Auf Kamtschatka wird sie von B. Ermani begleitet, ans derswo im Norden von B. nana, der Zwergbirke, die auf den alpinen Fyelden Norwegens saft das einzige Brennholz liesert.

Nach ihrer klimatischen Veranlagung soll die teutsche Birke, B. vorrucosa dem Buchenklima und der russischen Eichenregion entsprechen. Im Kaukasus sind vor kurzem zwei neue Virkenarten entdeckt worden, B. Medwediewi und B. Raddeana, die im Norden Deutschlands gedeihen bürsten. Die nordamerikanische Papierbirke, B. papyracea reicht sehr weit nach Norden und eine indische Art, A. utilis soll auf dem Hima-

laya in bedeutenden Höhen vorkommen.

In Koch's Dendrologie (1872) werden 20 Betula-Arten beschrieben, davon sind 12 gerontogisch, 7 amerikanisch und 1 gehört beiden Welten gemeinsam an. Im Arboretum Muscaviense (1864)

stoßen wir auf 26 Arten, von welchen mehrere allerdings Gartenformen sein dürften und C. Salomon — Deutschlands winterharte Bäume und Sträucher (1886) weist auf 22 Arten hin. Der Haupt= catalog von Zöschen (1885) führt 17 Arten auf und im Späth'schen Berzeichniß (1887) finden sich 12 notirt. Noch weit größer ist aber die Bahl der Barietäten und Gartenformen, die nicht allein von dieser Gattung, sondern auch von den folgenden in den eben erwähnten Schriften und Berzeichnissen vermerkt sind. Ist nun auch für den Landschafts= gärtner diese reiche Auswahl oft eine sehr erwünschte, so hat sie doch andererseits das Migliche, daß man zwischen Arten und Abarten kaum hindurchfinden kann. Als ein vorzügliches Nachschlagebuch zu diesem Zweck können wir das obengenannte von Salomon bestens empfehlen.

2. Alnus, Gaertn. Man kennt von der Gattung Erle ober Eller etwa 15 Arten, die Europa', Nord- und Mittelasien, Nordamerika und die Anden Südamerikas bewohnen, eine, wahrscheinlich von Europa ein= gewanderte, findet sich auch in Südafrika. Die nordische Erle, Alnus incana geht bis in die Nähe der Baumgrenze in der Behringstraße, wo fie noch ausgedehnte Dictichte bildet und hat fast dieselbe Berbreitung wie die weiße Birke. An den arktischen Flußufern im Samojedenland stößt man auf Alnus ruticosa und auch die bei uns vorkommende A. glutinosa ift an die Nachbarschaft fließender Gewässer gebunden.*) Weiter nach Süben, in Unteritalien nimmt die lindenblättrige Erle, A. cordifolia einen bedeutenden Antheil an der Bewaldung der Berge, während die Birle weit seltener als sie und selbst als die Buche auf den Gebirgen des südlichen Europa angetroffen wird. Eine sehr weite Berbreitung zeigt die amerikanische A. acuminata, welche die Anden in ihrer ganzen Ausdehnung von Mexiko bis Chile bewohnt.

Roch's Dendrologie. 12 species, davon 9 gerontogisch, 1 ame-

ritanisch, 2 beiden Welten gemeinsam.

Arboretum Muscaviense. 14 species.

Salomon, Deutschland's winterh. B. u. Str. 11 species.

Hauptcatalog v. Zöschen. 13 sp. **)

Berzeichn. von Späth. 9 sp. II. Tribus. Coryleae.

3. Carpinus, Lin. In den gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre beider Welten zeigen die 9 Arten der Hain- oder Weißbuche eine weite Verbreitung. In Persien steigt C. orientalis bis zum Niveau von 8000' hinan.

Roch's Dendrologie. 3 species, — 2 gerontogisch, 1 ame-

rilanisch.

*) Diese Art, von der man je nach den Landern, in welchen fie auftritt, eine Menge von Abarten tennt, findet fich in ganz Europa, Nordafrita, Orient, Sibirien

und Japan.
") Unter diesen sei noch besonders auf Alnus maritima, Nutt. von Rordamerika binaewiesen. Sie foll eine der effectvollsten und üppigst machsenden Erlen fein, fic durch ihre duntle, durch den braunen Unflug und die rothen Adern der Blätter bedinate Farbennuance zur Erzielung von Contrasten mit hollfarbigen Wehölzen weit beffer eignen als die zu hart wirkende Blutbuche. — Regel vereint A. japonica S. & Z., Japan mit A. maritima, Nutt.

Arbor. Muscav. 4 species. Salomon's Deutschl. winterh. B. u. Str. 4 species. Hauptcat. Zöschen. 4 sp.

Verz. v. Späth 2 sp.

4. Ostryopsis, Dene. (Das griechische öψις entspricht unserem Worte Ansehen, also Ostryopsis ein der Hopfenbuche ähnlicher Baum).

Eine monotypische Gattung, welche die östliche Mongolei zum Wohnsitz hat. Wird in keiner der angegebenen Schriften angeführt, scheint also
nicht in Kultur zu sein.

5. Ostrya, Scop. Von den zwei bekannten Arten der Hopfenbuche ist die eine gerontogisch, die andere Nordamerika eigen. Beide werden in

unseren Gehölzgruppen angetroffen.

6. Corylus, Lin. Man kennt 7 Haselarten, die meisten sind gerontogisch, 2 gehören Nordamerika an, eine derselben tritt auch im extra-

tropischen Ostasien auf.

Der gemeine Hasel, C. Avellana sindet sich durch ganz Europa, in Nordafrika und im nördlichen Oriente bis an das Kaspische Meer, wo er die höchsten Spizen der Gebirge erreicht. Gleichen Schritt mit dieser weiten Verbreitung zeigt C. americana, welche durch ganz Amerika vorzukommen scheint.

III. Tribus. Quercineae.

7. Quercus, Lin. Die Autoren der "Genera" veranschlagen die Zahl der gut carakterisirten Arten auf 300, andere Botaniker vermehren dieselben um ein beträchtliches, doch da die Eichen sehr variiren, ein und dieselbe Art in der Gestalt ihrer Blätter einen weiten Formentreis durch= laufen kann, so läßt sich wohl mit Bestimmtheit annehmen, daß die spe= cifischen Merkmale häufig großen Variationen unterworfen sind. Alphonse de Candolle beschreibt in seiner Monographie (Prodromus XVI, 2) 281 species und fallen von diesen 160 auf die Alte Welt und 121 auf Amerika. Betreffs ihrer geographischen Berbreitung gehören die Gichen mit zu ben interessantesten Bäumen des gesammten Gewächsreiches und dürfte es sich wohl der Mühe lohnen, ihnen nach den Ländern, wo sie auftreten und wo sie entweder für sich allein oder auch mit wenigen anderen Baumgattungen vereint, ungeheure Waldungen zusammensetzen, für ein Weilchen zu folgen. — Für Europa muß man die Polargrenze der Eiche (O. pedunculata) in dem Tieflande Schwedens und Rußlands suchen, wo sie einen breiten Waldgürtel ausmacht, und, so namentlich in den Laubwäldern des mittleren Rußlands als einer der carafteristischsten Bäume angesehen wird. Das Verhalten der Buche und Eiche in Bezug auf klimatische Ansprüche ist ein gar verschiedenartiges, so steigt erstere in den Alpen weit höher hinan als die Eiche, während diese (die sogenannte Sommereiche, Q. pedunculata) im Norden Europas weit über die Buchengrenze hinausgeht. Bei der Buche sind zur Zeit der Belaubung (80) und des Blattfalls (60) nur wenig geänderte Temperaturen er= forderlich, -- die Eiche belaubt sich bei einer höheren Temperatur, ihre Blätter können sich dagegen bei einer geringen Luftwärme erhalten.

Von vielen Botanikern wird die Zahl der europäischen Eichen-Arten auf 40 veranschlagt, die sehr zerstreut, ihre größte numerische Kraft im

Süben unseres Welttheils entfalten, wo auch die meisten schon immergrüne Belaubung zeigen. Auf den Bergen Südeuropas kommen noch hier und da Eichen mit periodischer Belaubung vor, so findet sich beispielsweise Quercus pedunculata auf bem Apennin noch bei 3500' Meereshöhe, steigen Q. pubescens und Q. Cerris den Aetna bis 5500' Letztere, die noch so recht das deutsche Eichenlaub dem Wanderer vor Augen führt, zeigt sich aber auch in den Küstenlandschaften, wo die immergrünen Arten sich zu selbstständigen Wäldern vereinigen. ter diesen sind die Steineiche und die Cocoseiche die einzigen, welche das ganze Mittelmeergebiet bewohnen, weitere 10—12 Arten treten nur in ein= zelnen Abschnitten ber Mediterranflora auf, und dürften die Korkeiche im Westen und die Vallonea-Eiche (Q. Aegilops) die wichtigsten derselben sein. Ungeheure Flächen werden daselbst von der kleinen, 6 Zoll bis 3 Fuß hohe Büsche bildenden Quercus humilis bedeckt, eine durchaus westliche Art, die bei Gibraltar ihre öftliche Grenze erreicht. Die Steineiche und Korkeiche bilden auch noch in Nordafrika, in Algerien eine selbstständige Eichenregion, letztere, theils als wildwachsender, theils als angebauter Baum nimmt das selbst ein Terrain von 265,152 Hektars ein. Quercus Mirbeckii, eine halb immergrüne Art ist Algerien eigenthümlich, entwickelt sich in ihrem Baterlande zu ansehnlichen, starken Eremplaren. Asien ift entschieden der an Eichen reichste Welttheil, schon hoch im Norden, im südlichen und öftlichen Theile Sibiriens stoßen wir unter den verschiedenen Laubholzarten auf Eichen, die namentlich mit Erlen große Gestrüppe ausma= Von hier gehen sie weiter ins Amurgebiet, wo Quercus mongolica zu den carafteristischen Bäumen gehört. Auf fast sämmtlichen affiatischen Höhenzügen mit Ausschluß der nördlichen machen sich Eichen mit mehr ober minder großer Artenzahl bemerkbar.

Der Kaukasus mit seinen Laubwäldern nordeuropäischer Baumgestalten wie Eichen, Buchen Birken, Linden u. s. w. bildet gleichsam die Berbindungsbrücke zwischen der Waldregion Europas und jener Asiene, durch die Kastanie und Quercus pubescens sinden sich auch Anklänge mit der Mediterranflora, hieran reihen sich Quercus castaneifolia, Q. Aegilops, Q. pseudosuber, die das Laub der Rastanie mit dem träftigen Buchs der Eichen des Mordens verbinden und sicherlich zu den schönften der immergrünen Gichen gehören. Steineichen mit dichtgedrängtem, duntlem Laube und meist knorrigen Stämmen walten im Cilicisch-lycischen Taurus vor und in der eigentlichen Waldregion des Libanon, 1500 bis 6000' tammen mehrere charafteristische Eichenarten, so z. B. Q. Libani, Q. itahurensis, Q. Ilex und Q. palaestina gehören zu zur Geltung. den Waldbäumen Palästinas und unterliegt es wohl keinem Zweifel, daß meh= rere hebräische Worte im Alten Testament Eichen bedeuten. An der Nordseite des Elbusch-Gebirges (Persien) tragen Q. persica, Q. castaneirfolia, Q. macranthera, Q. vesca und einige mehr zum Schmuck der dortigen Waldungen wesentlich bei und im westpersischen Randgebirge findet sich zwischen 4000-6000' eine eigene Eichenregion. China bat mehrere carafteristische Quercus-Arten aufzuweisen und neben ben Tannen gehören die Eichen mit zu den stattlichsten Bäumen Japans. Die Wälder in jener seuchten Zone, welche sich vom indischen Himalaya durch

Hinterindien über den Archipel erstreckt, werden durch einen bedeutenden Bestandtheil an Cupuliforen gekennzeichnet und hier bewahrheitet sich so recht der Ausspruch Grisebach's: "Das Wärmebedürfniß solcher Pflanzen kann weder nach unbestimmten Nachrichten über ihre Herkunft noch nach ihrer Berwandtschaft mit ähnlichen Formen ermessen werden." Unter den Laubhölzern des Himalaya nehmen verschiedene Eichen, z. B. Q. incana, Q. lanata, Q. floribunda, Q. semicarpifolia, Q. Griffithii, Q. dealbata einen hervorragenden Plat ein und im Sikkim-Himalaya, wo Eichen neben Birken und Coniferen bis zu 11 300' hinansteigen, sind die Waldbestände sogar zur Hälfte aus Eichen zusammengesetzt. Java sind die Eichen am häufigsten zwischen 3500 und 5500'. Wir stoßen hier auf eine Menge ausgezeichneter Arten, von welchen manche die Eigenthümlichkeit zeigen, daß sie auf sehr verschiebenen Bobenerhebungen zugleich vortommen, wie Q. pruinosa, Q. sundaica, Q. crassinervis beispielsweise dies thun, andere dagegen, z. B. Q. glaberrima, Q. pullata, Q. Korthalsii, Q. laurifolia sind ausschließlich auf die Bone zwischen 4500 – 7500' beschränft, wo weitverbreitete, mit Podocarpus vermischte Eichenwälder auftreten, die einzelnen Bäume Höhen von 80-90 Fuß erlangen. An der Westküste Sumatras steigen einzelne Eichenarten von 6000' Meereshöhe in die Thäler bis zu 500' herab und in der Fichtenregion (2200-7000') der Philippinen nehmen hier und da die reich vertretenen Eichen die Stelle der Nadelhölzer ein, während das warme Tiefland dieser Inselgruppe seine eigenen Quercus-Arten aufzuweisen hat. Auch auf Celebes und den Molukken fehlen die Eichen nicht und neuerdings sind auch auf Neu-Guinea solche nachgewiesen worden. Für den Pflanzengeographen ist es wahrlich eine höchst lohnende und anregende Aufgabe, derartige ber größeren Mehrzahl nach imposante Baumgestalten von einem Ende des ungeheuren asiatischen Kontinents bis zum anderen und darüber hinaus auf die Inseln mit turzen Unterbrechungen verfolgen zu können und sollte dieser Zweig ber Botanik grade auch dem Gärtner bei seinen Kulturen viel maßgebender sein als er es leider der Regel nach ift.

Wenden wir uns zum Schluß auch noch der Neuen Welt zu, wo die Eichen zwischen dem 50-20° nördlicher Br. in großer Menge auf-Schon hoch im Norden, an der Westfüste des Nutkasunds wertreten. den vereinzelte Repräsentanten dieser artenreichen Gattung angetroffen und nehmen sie nach Süden stets zu, überschreiten auch die Alleghanies, verschwinden dann aber wieber, gleichwie in dem Steppengebiete Asiens in den Prairien und auf den Felsengebirgen. Im Süden der Alleghanies bedeckt der unmittelbar von den Thalrändern sich ausbreitende Wald eine Fläche, die größer ist als ganz Deutschland und tritt in diesem ungeheuren Waldrevier die Eiche und zwar in erster Reihe Quercus alba als Herrscherin auf. Mit Q. alba, die von allen amerikanischen Eichen in der Belaubung unserer gemeinen Giche am ähnlichsten ist, und Q. rubra, von den Scharlacheichen die verbreitetste in den deutschen Gärten, hat man bekanntlich in verschiedenen Gegenden Deutschlands Anbauversuche in größerem Maßstabe vorgenommen, ob solche aber zu den gewünschten Resultaten geführt, haben wir leider nicht in Erfahrung bringen können, möchten solches aber fast bezweifeln. Dagegen weisen unsere Parks und größeren Anlagen eine Reihe sehr schöner nordamerikanischer Sichenarten auf, die auch mit wenigen Ausnahmen bei uns ein kräftiges

Gebeihen zeigen.

Es sei hier nur auf Q. macrocarpa, Q coccinea mit elegantem Buchs und prächtiger, im Herbstcolorit lebhaft scharlachrother Belaubung und Q. palustris, wohl die zierlichste und eleganteste unter den Sharlacheichen hingewiesen. In Californien kommen neben ben Arten mit abfallendem Laube schon die immergrünen Gichen zur vollen Geltung und in der Waldzone der südlichen Staaten Nordamerikas tritt eine unserer europäischen Steineiche sehr ähnliche Art, Q. virens massenhaft auf. Für Mexiko hat Alexander von Humboldt die niedrigste Grenze der Ei= chen an der Ostfüste des Landes auf 2400' hingestellt, doch finden sich beispielsweise im Departement von Vera Cruz Eichenwälder bis unmit= telbar an der Küfte. Zwischen 2000-3000' Meereshöhe bilden verschiedene Arten, so Q. oleoides, Q. tomentosa, Q. affinis, Q. petiolaris offene Wälder, dann beginnt erst die eigentliche Zone der immergrünen Laubwälder (3000-6000'), wo die kolossalen Stämme von Q. jalapensis, Q. Ghiesbreghtii, Q. Alamo u. a. m. mit prachtvollen Epiphyten von Orchideen und Aroideen bedeckt sind. Noch höher hinauf bilden Q. Galeotti, Q. insignis u. s. w. an den Bergseiten immer dichtere Waldungen und in der Tierra fria (7000 – 9000') stoßen wir endlich auf solche, wie Q. spicata, Q. reticulata, Q. chrysophylla, Q. pulchella, welche burch dice wollige Belaubung ausgezeichnet sind. Im Innern Mexikos kommen noch zahlreiche oft nur strauchige Eichenarten vor. Die meisten mexicanischen Eichenarten, mögen sie nun immergrun sein oder mit periodischer Laubbildung, haben keine gelappten Blätter, vielmehr gleichen dieselben jenen der Edelkaftanie.

In Centralamerika kommen für unsere Gattung eigentlich nur die Staaten von Guatemala und Costa-Rica in Betracht. In ersterem Lande stoßen wir auf der südlichen Abdachung der Gebirge auf Eichenwälder, die hier aus theils auch in Mexico einheimischen Arten, z. B. Q. Skinneri, Q. tonuisolia, theils Guatemala eigenthümlichen Arten, wie Q. brachystachys, Q. undulata zusammengesett sind und deren Stämme einen ergiebigen Fundort für manche schöne Orchidee ausmachen. Auf dem Bulcan Frasu (Costa-Rica) fand Hoffmann in einer Höhe von 70(x) dis 100(0' noch zwei Eichenarten, Q. retusa und Q. geniculata und auf dem Bulcan Chiriqui (Beragua) nehmen Cupuliseren zwischen 5200 dis 10000' einen wesentlichen Antheil an der Zusammensetzung der

Wälder.

Inseits des Isthmus bewohnen die Eichen nur noch die Gebirge von Neu-Granada, erreichen aber den Aequator nicht. Während die Einschonen-Region zwischen 5400—9000' liegt, geht jene der Eichen von 5200 bis 9200' hinan. Theilweise bilden sie mit immergrünen Myrten oder Wallnußbäumen den Hauptwaldbestand, oder sie treten auch wie z. B. Q. Humboldtii sür sich allein auf, lassen selbst kein Unterholz aufstommen und dulden höchstens einige Orchideen und Farnkräuter in ihster Nähe.

Abgesehen von den Eichenarten, welche in Mexito, in Gentralamerita und Columbien einerseits, andererseits in Indien und auf dem malapischen Archipel angetroffen werden, bleibt immerdin noch ein sehr stattliches Contingent solcher zurück, welche auf den Gebirgen und in den Ebenen gemäßigterer Regionen auftreten und daraus einen Schluß ziehend, sollte man annehmen, daß die Zahl der in Europa und speciell in Deutschland angepflanzten Arten eine sehr beträchtliche wäre. Dem ist aber durchaus nicht so und selbst von den nordameritanischen Eichen, die auf 30 gut charakterisirte Arten veranschlagt werden, wird kaum mehr als die Hälfte in unseren Arboreten angetroffen, darunter noch manche, die wegen ihres langsamen oder kümmerlichen Wachsthums bei uns nur seltene Gäste sind. Unsere Eichenkulturen zeichnen sich bei weitem mehr durch den Reichthum an Barietäten und Spielarten aus als durch eine reiche Vertretung an Arten. Um dies weiter zu bekräftigen, sei hier auf die obengenannten Schriften und Verzeichnisse hingewiesen.

In Koch's Dendrologie werden 39 Arten beschrieben, darunter 18 gerontogische und 21 amerikanische. Hier sei gleichzeitig auf einen Irrthum Koch's aufmerksam gemacht. Derselbe sührt unter den amerikanischen Arten Q. humilis, Walt. auf, die als Q. cinerea Mix. 7. humilis anzusehen ist, denn sonst gäbe es ja 2 Q. humilis, da die alte südeuropäische, von Lamara bereits aufgestellte Q. humilis von allen anderen Autoren beibehalten wird.

Arboretum Muscaviense. 50 species von Quercus, das runter aber eine ganze Reihe von Gartennamen, die keinen specifischen Werth haben.

Deutschl. winterh. B. u. Str. 35 species.

Zöschen. 28 species.

Späth. 33 species, viele derselben aber Abarten.

8. Castanopsis, Spach. Bon den 25 Arten gehört eine Nordasmerika an, die übrigen sind alle gerontogisch. In der Waldzone vom Oregon dis nach Californien wächst die prächtige C. chrysophylla, die an der unteren Seite ihrer Blätter einen goldenen Schimmer hat. Auf Java reihen sich mehrere Arten der Gattung, z. B. C. acuminatissima, C. javanica und C. argentea den Eichen zunächst an und erhalten durch ihre wohlschmeckenden Früchte auch in wirthschaftlicher Beziehung eine gewisse Bedeutung. Auch in Indien und China kommen Castanopsis vor. Unseres Wissens nach werden sie in den europäischen Sammlungen noch nicht angetroffen.

9. Castanea, Gaertn. Die zwei Arten der Edelkastanie sinden sich in den gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre, — eine ist gerontogisch, zeigt namentlich in Asien, aber auch in Europa eine weite Berbreitung und wird schon seit undenklichen Zeiten angebaut, die andere ist

nordamerikanisch.

Im Gegensatzu den Autoren der "Genera" und dem Monographen im "Prodromus" sehen Grisebach und Andere Castanea americana, G. Don als eine selbstständige Art an und nicht als Barietät der Castanea vulgaris, Lam. (C. sativa, Mill., C. vesca, Gaertn.).

Hiernach würden auf die Neue Welt 2 species fallen, nämlich C. americana und C. pumila, Mill. Als species dubiae werden im Prodromus noch 4 altweltliche beschrieben, nämlich C. mollissima, Bl., China, C. Chinensis, Spreng., C. inermis, Lindl. und C latifolia, Bl. beide von Java. — Von den Alpen dis zum Aetna (— 3900') wird unsere Edelfastanie bald in lichten Beständen, bald in dichten, zusammenhängenden Waldungen angetroffen und ist es gerade dieser Baum mit seiner edlen Belaubung, welcher den Wanderer vom Norden auf die immergrünen Formen der Mittelmeerssora vorbereitet.

Roch, das Arboretum, Salomon, Zöschen und Späth führen je 4,

3, 5, 4 und 2 species auf.

10. Fagus, Lin. Die 15 Buchen-Arten gehören den gemäßigten und kalten Regionen beider Welttheile an, zeigen sowohl in nördlicher wie südlicher Richtung eine weite Verbreitung. — Im europäischen Rußland zeigen sich Buchen= wälder nur in einigen westlichen Grenzprovinzen, auf den Alpen steigt die Buche unter den Laubhölzern am höchsten hinauf, von Osteuropa ist dieselbe ganz ausgeschlossen. "Die nordöstliche Begetationslinie der Buche, schreibt Griesebach, beginnt im südlichen Theile Norwegens, berührt die schwedische Westküste von Gothenburg, geht an der Ostküste nur bis Kal= mar und durchschneidet den Kontinent vom frischen Haff bei Königsberg aus über Polen bis Podolien und bis sie jenseits der Steppen in der Krim und am Kaukasus sich wieder fortsetzt." In Japan treten eine Buche und eine Rastanie, Fagus Sieboldi und Castanea japonica mit Camellien vereint auf. Auf Neu-Seeland steigt eine immergrüne Buchenart, Fagus Solandri die Gebirge bis 5600 hinauf, eine zweite, mit pe= riodischer Belaubung, F. clissortioides wird sogar bis 6600' Meereshöhe angetroffen, während zwei andere immergrüne, F. kusca und F. Menziesii die eigentliche Waldregion im Gebirge bis 4200 ausmachen. Im Südosten Australiens sinden Buchenwälder (Fagus Cunninghamii) erft in den tiefsten und kühlsten Waldschluchten nahe dem Cape Otway und am Wilsons-Vorgebirge die Bedingungen zu ihrer Existenz und steigen dann zu subalpinen Höhen hinan. Man kennt nur noch zwei andere Buchen in Australien, nämlich die kleine F. Gunnii, welche auf das Hochland von Tasmanien beschränkt ist und F. Moorei, die an den Quellen bes Clarence-Flusses in Neu Süd-Wales Wälder, jedoch von nicht bedeutender Ausdehnung bildet. Berseken wir uns noch für einen Au= genblick nach der Neuen Welt, um auch hier den Buchen nachzuspüren. In Nordamerika macht die Rostbuche, F. ferruginen von Canada bis zum mexikanischen Golf eine der Hauptzierden der Waldungen aus. Die füdchilenischen Waldungen bieten uns endlich noch einmal Gelegenheit, Buchen zu begrüßen. Die in diesen unermeglichen Waldgebieten durch die Masse von Individuen vorherrschende Baumart ist die im Winter sich entlaubende F. antarctica, welche von einer immergrünen, F. betuloides begleitet wird. Auch F. Dombeyi, auch wohl als valdivianische Barietät letterer aufgeführt und F. obliqua mit den Barietäten procera und pumila finden sich in dem antarktischen Waldgebiete.

Zum Schlusse möchten wir noch auf einige der wichtigsten Nuts-

Cupuliforon hinzuweisen und entlehnen biese Notizen dem v. Müller's

schen Werke*), welches von uns ins Deutsche übertragen wurde.

Alnus glutinosa, Gaortn. Das weiche und helle Holz der gemeisnen Erle liefert bekanntlich eine der besten Holziohlen für Flintenpulver, lunter Wasser soll es sehr dauerhaft sein und wird überdies zu Orechs-

ler- und Tischlerarbeiten verwendet.

Alnus incann, Willd. Diese Art, welche niedrig bleibt, breitet sich bis nach Nordamerika aus. Ihre Rinde wie die mehrerer anderer Er-len besitzt hohen medicinischen Werth und enthält einen eigenthümlichen Gerbebestandtheil. Namentlich rühmt man dem amerikanischen Erlen-Ex-trakt nach, Häute besonders fest zu machen und ihnen eine schöne Färsbung zu verleihen.

Alnus japonica und A. firma, Sieb. & Zucc. In ihrem Baterlande Japan liefern diese Erlen den Bildhauern und Drechslern vorzüg-

liches Holz und wird ihre Ninde zum Schwarzfärben benutzt.

Betula alba, Lin. Aus der Rinde wird ein Oel gewonnen, welches bei der Zubereitung des russischen Leders Verwendung sindet. Das in roth übergehende weiße Holz eignet sich für Spulen, Schuhpflöcke und viele andere derartige Gegenstände, dient auch zum Orgelbau.

Betula lenta, Willd. Die Kirschenbirke Nordamerikas, ein mittelhoher Baum liefert ein rosafarbenes oder dunkles, feingeädertes Holz, welches zum Möbelbau ausgezeichnet ist. Es ist so schwer, daß es im

frischen Zustande nicht auf dem Wasser schwimmt.

Betula nigra, Lin. Die Flußbirke Mordamerikas, eine der höchsten Arten. Das hellsarbige Holz ist außerordentlich compact und wird von Kunsttischlern 2c. sehr geschätzt.

Betula papyracea, Ait. Die nordamerikanische Papierbirke. Aus ihrer Rinde gleichwie aus jener der B. willis vom Himalaya wird Pa-

pier fabricirt.

Carpinus americana, Mix. Das Holz der amerikanischen Hains buche ist sehr sein geädert, zähe und compact, oft ist es auch gesprenkelt und etwas gelockt und dann für seine Möbeln sehr empsehlenswerth.

Carpinus Betulus, Lin. Das Holz unserer Hain ober Weißbuche, ein bei 8() Juß hoher Baum besitt eine blasse Farbe und ist von hornigter Zähigkeit und Härte, dicht geädert aber nicht elastisch. Rabmacher verarbeiten es, auch Zähne in Maschinenrädern und Drechslerarbeiten werden daraus angesertigt. Liesert überdies eine gute Kohle für Schießpulver. Auch verschiedene japanesische Arten wie C. cordata, C. erosa, C. laxislora, C. japonica und eine ostindische, C. viminea werben ihres dauerhaften Holzes wegen sehr geschätzt.

Castanea sativa, Mill. Das Holz ist leicht, quer geäbert, stark, elastisch, dauerhaft und eignet sich vortrefslich für Faßdauben, Radzähne 2c. Das frische Holz für Reisen und Mastringe. Die Rinde enthält 12 Procent Tannin; von den Blättern nährt sich eine Seidenraupe, Bombyx Tamanai. Das amerikanische Kastanienholz ist schön blätterig und wird für Möbel sehr gesucht. Eisenbahnschwellen von Kastanien-

^{*)} Select Extra-Tropical Plants, Sydney 1881.

holz haben in Nordamerika über 50 Jahre gedauert. Die amerikanischen

Nüsse sind kleiner aber süßer als die europäischen.

Corylus Colurna, Lin. Alle Hasel liesern schmachafte Rüsse, so insbesondere die türkische. Die japanische, C. heterophylla dürste bei uns nicht hart sein.

Fagus cliffortioides, J. Hook. Die Schwarzbuche von Neu-Seeland, ein Baum von großer Schönheit liefert ein werthvolles Holz.

Fagus Cunninghami, J. Hook. Die Buche von Bickoria und Tasmanien. Ein prächtiger, immergrüner Baum, der nicht selten 200 Fuß hoch wird. Sein Holz bildet das Myrthenholz des Handels.

Fagus Dombeyi, Mirb. Die immergrüne Buche von Chile, dort Cocque genannt. Ihr Holz ist von beträchtlicher Stärke und werden aus dem colossalen Stamme große Kähne angesertigt, Da sich diese Art bis nach der Chonos-Gruppe ausbreitet, dürfte sie selbst für mitteleuro-päische Waldungen von Bedeutung werden.

Fagus ferrugines, Art. Die nordamerikanische Rostbuche, ein gros
ßer Baum mit abfallendem Laube. Ihr Holz, wenn gut ausgetrocknet,

ist schwer und ausnehmend dauerhaft.

Fagus obliqua, Mirbel. Der Roble von Chile, ein hoher Baum mit geradem Stamm, der 3-4 Juß im Durchmesser erlangt. Das

Holz ist schwer und dauerhaft.

Fagus silvatica, Lin. Die gemeine Buche. Man hat Stämme gemessen von 11% Fuß Höhe, deren Kronen 350 Fuß im Durchmesser hatten. Die Verwendung des Holzes ist eine außerordentlich mannigfaltige. In manchen Gegenden werden die kleinen Früchte zur Gewinnung eines sehr schmackhaften Speiseöls eingesammelt.

Ostrya virginica, Willd. In Nordamerika kennt man diesen bis 40 Fuß hoch werdenden Baum als Iron-wood. Das Holz ist besonders hart, dicht geädert und schwer, man benutzt es für vielerlei Ge-

räthschaften.

Quercus Aegilops, Lin. Die Ziegenbarteiche, auch Knippereiche von Südeuropa und Sprien. Die als Valonia bekannten Becherhülsten werden zum Gerben und Färben gebraucht; die unreisen Eicheln, Camata genannt, dienen zu denselben Zwecken. Die Tonne Valonia hat einen ungefähren Werth von 36() Mark. Solche wird hauptsächlich von Smyrna und Griechenland nach London ausgeführt. Die reisen Eicheln werden roh oder gekocht gegessen.

Quercus alba, Lin. Die weiße oder Quebec-Eiche erreicht ein hohes Alter. Das Holz ist biegsam, sehr dauerhaft und eignet sich vortrefslich für Kunsttischlerei, Maschinerien, Eisenbahnschwellen und wird

auch viel bei Schiffsbauten gebraucht.

Quercus aquatica, Walt. Die Rinde dieser nordamerikanischen

Art ist vorzüglich zum Gerben, das Holz zu Schiffsbauten.

Quercus Cerris, Lin. Die Burgundische Eiche. Die Struktur des Holzes ist jener unserer Sommereiche ähnlich, der Splint ist größer, das Kernholz zeigt eine gesättigtere braune Farbe und sind die braunen Strahlen zahlreicher, wodurch eine höchst mannigfaltige und schön getäfelte Aberung hervorgerusen wird.

Quercus coccisera, Lin. Auf ihr lebt die Kermes Schildlaus, Coccus ilicis, von welcher man einen rothen Farbstoff gewinnt. Sie liesert auch Gerbrinde, welche ungefähr 8 Procent Tannin enthält.

Quercus coccinea, Wangenh. Die schwarze Eiche von Nordsamerika. Das Holz ist sast so dauerhaft wie jenes der weißen Eiche und wird für Fußböden besonders gesucht. Die gelbe als Quercitron bekannte Farbe kommt von diesem Baume und ist träftiger als jene von Waid. Mit Alaunerde ist die Farbe der Rinde glänzend gelb, mit Zinnsoryd ist sie orange, mit Eisenoryd schwarzbraun. Q. tinctoria ist eine Barietät, welche dichtgeädertes und sehr dauerhaftes Nutholz liesert. Die bittere innere Rinde liesert eine gelbe Farbe und enthält ungefähr 3 Procent Gerbsäure.

Quercus cuspidata, Thunb. Die gekochten oder gerösteten Eicheln werden genossen und in Japan regelmäßig als Speise verkauft. Dieselsen sind von sehr süßem Geschmack, gebacken, erinnern sie an Kastanien, zeigen aber nur die Größe von türkischen Bohnen. Sie sinden sich in Büscheln bei einander.

Quercus densissora, Hook. & Arn. Die Kastanien-Eiche von Californien. Ihre Rinde ist zum Gerben sehr werthvoll, — das Holz ist jedoch einem raschen Verfall unterworfen.

Quercus dentata, Thunb. Auf dieser japanischen Art lebt der

Eichen=Seidenwurm (Yama-Mayon).

Quercus dilatata, Lindl. Das Holz dieser Art vom Himalaya ist hart, schwer und dauerhaft und findet für viele Bauzwecke Verwenstung.

Quercus Douglasii, Hook. & Arn. Die blaue Eiche von Calisornien hat einen Stamm bis 7 Fuß im Durchmesser. In Qualität

ihres Holzes steht sie der weißen Eiche nahe.

Quorcus falcata, Mix. Dieser nordamerikanische Baum erreicht eine Höhe von 100 Fuß bei einem Durchmesser von 4 Fuß. Ausgezeichnete Gerbrinde und auch Galläpfel für vorzügl. Tinte werden von dieser Art gewonnen.

Quercus Garryana, Dougl. Nordwest-Amerika, längs der Küste zwischen dem 38. und 50. Grade. Ein gigantischer Baum, der 100 Fuß hoch wird und darüber, der Stamm zeigt 6 Fuß im Durchmesser. Für eine Eiche ist das Holz von ausnehmend blasser Farbe, es ist hart und seingeädert, besitzt große Stärke und Dauerhaftigkeit und eignet sich für fast alle Arten von Bauten. Die süßen Eicheln liesern ein vortressliches Mastfutter.

Quercus glauca, Thunb. Der Kashi von Japan. Ein großer und wirklich prachtvoller immergrüner Baum. Das harte und geäderte

Holz wird dort für besonders feine Geräthe verarbeitet.

Quercus Ilex, Lin. Die Steineiche von Südeuropa, welche sich nach dem Himalaya ausbreitet, den sie dis 10000 hinausteigt. Das Holz dient zu Schiffsbauten, die Rinde zum Gerben. Bon Barietäten dieses Baumes gewinnt man die süßen und nahrhaften Ballota= und Kasstanien-Eicheln.

Quercus incana, Roxb. Diese Art bewohnt den Himalaya in

Höhen zwischen 3000 und 8000'. Ein Seibenwurm, welcher große Ro-

kons hervorbringt, (Antheraea Roylei) lebt auf dieser Eiche.

Quercus infectoria, Oliv. Die Galläpfels ober FärbersEiche bes wohnt die Länder am Mittelmeer. Nur ein kleiner Baum mit periodissem Laubfall. Die Galläpfel des Handels werden besonders von diessem Baum gewonnen.

Quercus lobata, Nee. Die weiße Sacramento-Eiche von Californien. Bis zu 150 Fuß hoch und 6 Fuß im Durchmesser, mit weit sich ausbreitenden Zweigen. Der Werth des Holzes ist sehr unterschätzt worden. Die Eicheln bildeten einen großen Bestandtheil der Winternah-

rung für die ursprünglichen Bewohner Nord-Californiens.

Quercus macrocarpa, Mix. Die Bur-Oak von Nordamerika. Ein 70 Juß hoher Baum mit einem Stammdurchmesser von 8 Juß. Das Holz soll sast ebenso gut sein wie jenes der weißen Eiche. Die Rinde enthält ungefähr 8 Procent Tannin.

Quercus mongolica, Fisch. Bon Dr. Hance wurde nachgewiessen, daß das den Eichen eigenthümliche Seiden-Insett hauptsächlich, wenn nicht ausschließlich auf dieser Art und auf Q. serrata gezogen wird.

Quercus palustris, Du Roi. Die Pin-Oak ober Sumpfeiche von Nordamerika. Das feingeäberte Holz ist stark und zähe. Wegen der starken Entwicklung von Markstrahlen ist dasselbe für Möbeln sehr zierend.

Quercus Prinus, Lin. Ein 90 Fuß hoher Baum Nordameristas, dessen Stamm bis 15 Fuß im Umfang hält. Das starke und elasstische Holz ist seingeädert. Aus der Rinde wird eine rothe Farbe gewonnen. Zum Gerben ist die Rinde dieser Art unter Eichenrinden eine der wichtigsten, sie liesert ein sehr starkes und dauerhastes Leder.

Quercus semecarpisolia, Smith. Auf dem Himalaya bis zu 10000 Fuß. Die größte der indischen Eichen, der Stamm wird über 100 Fuß hoch und erreicht einen Umfang bis zu 18 Fuß. Liefert ein

hartes und schweres Holz von vorzüglicher Qualität.

Quercus serrata, Thunb. Eine der 23 bekannten Eichenarten Jaspans, welche sich nach China und Nepal erstreckt. Die Blätter liefern für den Eichen-Seidenwurm das beste Futter.

Quercus Skinneri, Benth. Die Eicheln dieser mexikanischen Art messen fast 6 Zoll im Durchmesser und eignen sich zur Fütterung ver-

schiedener Hausthiere.

Quercus Suber, Lin. Die Korkeiche von Sübeuropa und Nordsafrika. Sie erreicht ein Alter von voll 200 Jahren. Den besten Kork gewinnt man von über 40 Jahre alten Bäumen. Die Rinde von A. pseudo-suber ist für Kork viel schlechter.

Quercus virens, Lin. Die Live-Oak von Nordamerika ist vielleicht die härteste der immergrünen Arten. Sie wird bis 60 Juß hoch und zeigt ihr Stamm bisweilen 9 Juß im Durchmesser. Das Holz ist

das stärkste und dauerhafteste von allen amerikanischen Gichen.

In den wärmeren Theilen der gemäßigten Zone sollte man für größere Zieranpstanzungen die Eichenarten mit periodischem Laubfall nicht wählen, weil sie ihre dürren Blätter erst spät fallen lassen und gerade

zu einer Zeit, wo die übrige Begetation im schönften Grün dasteht. Für nördlichere Länder dürften sich degegen gerade solche aus Nordamerika wegen ihres prachtvollen Herbstcolorits empsehlen.

Die Pflanze als Bermittlerin von Bodenveräuderungen.

Vortrag des Herrn Professors Dr. v. Ahles,

gehalten in der Monatsversammlung des Gartenbau-Bereins in Stuttgart.

Es ist mehr als staunenswerth, mit welcher energischen Geschwindigsteit die Pslanzenwelt sich herrenlosen Bodens bemächtigt, vorausgesett, daß derselbe in bescheidenster Weise dazu vorbereitet ist. Dieses Auftreten, Eindringen und Erobern der Pslanzen an allen Orten der Erdobersläche, wo es nur irgend der Raum gestattet, muß eine hohe Bedeutung für die meisten Beränderungen haben, welche an der Masse des Erdsörpers vor sich gehen.

Die Art und Weise der mannigsachen Angriffe ist bald eine mechanische, die zur Zertrümmerung von Gesteinen oder zum Zusammenhalten und Ansammeln von Erdmassen führt, bald ist sie eine chemische, die mit Verwitterungs- und Zersetzungserscheinungen verbunden ist.

Die mechanischen Leistungen lassen sich an den felsigen, von Pflanzen bewohnten Gedirgszügen allüberall verfolgen, insofern die Wurzeln sich zwischen die Felsrigen einzwängen und jegliche Spalte erweitern. Jede lebende oder selbst abgestorbene Pfahlwurzel wirkt in der gleichen Weise wie ein absichtlich eingetriebener Holzkeil, den man nachträglich mit Wasser getränkt hat. Es schafft die Pflanze durch diese Felsspaltung größere Berührungsslächen und öffnet durch sie das Innere der Felsenmassen, so daß nun jene Umwandlungspotenzen von mehreren Seiten zugleich und nachbaltig auf die letzteren einwirken können. Was die Pflanze im großen an den Felsen zuwege bringt, vollendet sich auch an jeder Wauer, an jedem Gebäude. Ihrer Gewalt müssen die härtesten Felsen weichen und sich in Trümmergesteine umsetzen. Die Baumwurzeln sind deshalb die ärgsten Zerstörer der Felsen und Kuinen.

Was die Wurzeln auf mechanischem Wege zu stande gebracht haben, wird noch vollendet durch die zahllosen Wurzelhaare, die alle auslösend wirken auf die mit ihnen in Berührung kommenden Bodentheilchen, indem sie eine schwache Säure ausscheiden. Aehnliches leisten die stetig sich ablösenden äußeren Schichten der als Zersetungsmaterial dienenden Wurzelhauben. Das sind indessen Riesenwirkungen gegenüber den mit undewassen Auge kaum sichtbaren Leistungen von seiten der kleinen in die Gesteine sich einbohrenden, ewig durstigen Flechten. Ihre zahllosen ätzenden Angrisse summiren sich, und gleichviel, ob das Gestein ein Kalk- oder Granitsels war, er muß kleiner und kleiner werden und das daraus gewonnene, vom Wasser fortgesührte geringe Material genügt, um einem bescheidenen Moospstänzlein eine neue Wohnstätte zu gewähren. Ein Woospolster hält das nachfolgende Gerölle auf; die kleine unscheindare

Insel vergrößert sich und wird alsbald höheren Pflanzen genügen. Hat einmal ein kleiner Wachholderstrauch an kalkigen oder die Besenpfrieme an sandigen Abhängen oder nur ein einfacher Brombeerbusch als Pionier sich eingefunden, so sind es die besuchenden Krammetvögel, Drosseln, welche das Material für die bunte Bewachsung der Erdinsel in dem Gerölls meere liefern durch Abgabe der unverdaulichen Samen eines Weißs oder

Schwarzdorns, des Hartriegels, der Schlehe oder wilden Rose.

Wenn am öden Gesteine das vegetabilische Leben mit den Flechten beginnt, die den Fels zerbröckeln und die ersten Anfänge eines für höhere Pflanzen brauchbaren Bodens begründen, so sind es im Wasser die Algen, welche dieselbe Bestimmung haben. Biele solcher Algen zerlegen zunächst die Rollsteine des Kalkes oder Urgebirges an den Usern durch ihre zersezenden Einwirkungen, während wieder andere den daraus gebildeten Schlamm zusammenbacken. Zu Millionen finden sich ihre Keimförner (Sporen) in jedem, besonders in stagnierendem Wasser. Die da= raus hervorgehenden Pflänzlein sterben alljährlich ab, sinken unter und erzeugen auf dem vielleicht noch felsigen Grunde des Wasserbeckens eine organische Grundlage, in welcher die verschiedensten Wasserpflanzen ihre Nahrung finden. Auch diese sterben ab, es entstehen neue; und verstopfen sich die Poren des Seebodens mittelft der Leichen mikroskopischer Pflanzen, so entwickeln sich Generationen auf Generationen. Höher wächst die aus Pflanzenresten sich bildende Bodenschicht, vom Ufer her rückt das Heer der Schilfrohre, Binsen, Schachtelhalme in das Wasser hinein. Auf der spiegelnden Fläche wiegen sich die Seerosen, Laichträuter, Wasserlin-Immer bichter wird das Gewirr von Wurzeln und abgestorbenen Pflanzentheilen, immer mehr Raum wird dem Wasser abgerungen bis schließlich eine Begetationsbecke entstanden ist, auf der sich die Wollgrä= fer, der Fieberklee, die Moosbeeren und die Zwergkiefer nebst einigen Farnkräutern heimisch gemacht haben. Solche Riede haben oft sehr bedeutende Ausdehnungen. Vom Federsee bei Buchau in Oberschwaben wissen wir, daß er nunmehr nur noch einen Flächenraum von kaum 800 Morgen barstellt, während er gerade vor hundert Jahren (1787) die Gegend von Buchau umgürtete und zu Anfang dieses Jahrhunderts noch mehr als viermal so groß war; die einstigen Pfahlbauten sind längst von Pflanzenresten verschüttet.

Um noch einmal auf die Algen zurückzugreifen, so ist vielsach von ihrer Seite konstatirt worden, wie es verschleimende Algensäden (Konserven) waren, die zu der Besestigung vieler Dünen beigetragen haben, insem sie durch jeden neuen Ausschutt drangen und so Schuttlage auf Schutt sixierten. Damit war der Boden sür neue Ansiedelungen gewonnen und der vollendeten Besestigung der Dünen durch nachfolgende höher stehende Pflanzengeschlechter Genüge gethan. Zunächst sind es Cladonien und Moospolster (Polytrichum), dann das Heer der Strandgräser mit ihren verslechtenden Rhizomen und Wurzeln. So z. B. die Sandsegge (Carex arenaria), der Sandhafer (Elymus arenarius), die graue Schmiele, (Aira canescens), das Sandrohr (Arundo arenaria), das Borstengras (Nardus stricta), alle mit harten Halmen und von seltsam bläulicher, aus Meer erinnernder Farbe. Sie überspinnen ganze Hügel von Sand-

schutt und binden Sandforn an Sandforn auf weite bis 15 m sich er= ftredende Entfernungen. Was keine Kraft und Kunst der Menschen vermocht hat, das besorgen ein paar Dünenwurzeln und Halme. sie selbst während des Winters ausdauern, leisten sie mit unzerreißbarer Bähigkeit auch den stärksten Stürmen Widerstand; sie beugen sich elaftisch und im Wirbel sich um sich selbst schlingend, erfüllen sie die Luft mit je= nem schrillenden Klingen, aber sie sammeln zugleich um sich her neuen Sand und tragen so nicht nur zur Befestigung, sondern auch zur Er= höhung der Dünen bei. Der Küstenbewohner nennt den Wall der Dü= nen "den goldenen Reif" als sichersten Schutz gegen Ueberschwemmung wie gegen Versandung. Ebendeshalb bemüht man sich auch, jene Begetation auf allen Sandgestaden, denen sie fehlt, zu übertragen, und die Gesetze nehmen derartige Pflanzungen in besondere Obhut. Shon Chris stian III. (1539) bedrohte diejenigen, welche an der Westküste Jütlands Sandhafer oder Sandrohr abmähen würden, mit einer Buße von 40 M. Diese erst den Sand bindenden Gräser machen später vielfach einem reideren kräftigeren Pflanzenwuchs Platz. Nachdem sich noch Poa maritima, Arenaria maritima, Salicornea u. a. eingestellt haben, siedeln sich strauchartige Birken, Wacholder, Stecheichen, die kriechende Weide ganz allgemein an der holländischen Küste, und nicht selten erhebt sich über diese wieder ein Wald von Nadelholz, in dessen Schuke aufs neue die Felder und Wiesen erstehen. Der öbe Sand ift in lebendes Grün umgemandelt.

Wie in den eben beschriebenen Fällen bescheidene Pflanzen zur Landbildung beitragen, geschieht dies auch im großartigen Maßstade durch die Mangroves oder Mangle-Bäume (Rhizophora), welche am Meeresstrande und den Strommündungen Westindiens, Südamerikas und anderer tropischer Landstriche unermeßliche Waldungen bilden, welche sich in das Flutgebiet des Meeres hinein verbreiten. Ein mächtiges Wurzelgeslecht umgibt den Juß ihres Stammes und an den weit ausgreisenden Aesten entspringen Lustwurzeln, die den Meeresgrund schließlich erreichen und als natürliche Stützen dienen. Bon den vielbewegten Meereswogen und mittels der Strömungen werden Wiesen von Tangen, Früchte und Samen, sowie die verschiedensten Hölzer in dieses vielverschlungene Landbildungsnetz hineingetrieben, ausgehäuft und so ein neuer, weiter in den Schooß des Weeres hinausgeschobener Boden für frisch aussteinende Pflanzengeschlechter geschaffen.

Ganz ähnlich wie diese Wurzel = oder Stelzenbäume verhalten sich die Wälder der Eppressensümpse der von den Schlammwellen gebildeten Niederungen amerikanischer Ströme, wo die alljährlichen Uebersluthungen das Landschaftsbild stets verändern würden, wenn der Boden nicht durch die Sumpschpressen (Cuprossus thyoides und Taxodium distichum) zusammengehalten würde. Man hat am Mississppi gegen zehn Begetastionsschichten nachgewiesen, die meist aufrechte, ost ganz riesenhafte Cypressensichen einschließen, die den verschiedenen Zeitperioden entsprechen. Diese Sumpschpressen sind vielsach in gleicher Weise die ersten Ansiedler auf den schlammigen und häufig überslutheten Inselbildungen dieser grossen Ströme.

Biele der zahlreichen Koralleninseln der Südsee sind von einem Kranze von Kolospalmen umgeben, die einen Schutz gegen die Brandung geswähren. Kolosnüsse, durch Meeresströmungen fortgetrieben, landeten einstens an den angesammelten Detritus, den die Wogen seit langen Zeitsläuften an den Korallenrissen angehäuft hatten; ihre Keimtrast war noch nicht erloschen. Im Zentrum solcher peripherisch ausgebauten Eilande führt vorerst noch das besänstigte Weer die Alleinherrschaft, dis auch

seine Stunde durch die ewigen Auffüllungen geschlagen hat.

Im kleinen zeigen viele unserer Flüsse, namentlich gegen die Mün= dungen zu, Inselbildungen, die ihren Ursprung vereinzelten Pflanzengruppen, Weibengebüsch u. bergl. verdankten. Allmählig vergrößerten sich derartige Anschwemmungen und gaben Veranlassung zu Aenberungen Fluggebietes. Ein Blick auf den unteren Lauf der Donau zeigt das am ausgezeichnetsten. Die üppig fruchtbaren Uferlandschaften vieler beutscher Flüsse und Ströme sind entstanden, indem ihre flachen Ufergelände bei jeber Ueberfluthung von einer Menge humusreichen Schlammes überschüttet und von Pflanzen besiedelt wurden, die zu fernerer Erhöhung. ja oft zu einem Schutzwall gegen stärkere Wasseranschwellungen führten. Diese Ströme bilden vielfach in dem Gebiete ihres Unterlaufs, theils in ihrem Strombette selbst, theils an ihren Ufern, flache, aus feinem Sande und fruchtbarem Thonschlamm bestehende Bänke, welche mit Hilse der sich auf ihnen einnistenden Pflanzen sich allmählig erhöhen und aus anfangs sterilen Sandbanken sich später in schlammige Moorinseln und zulett in fruchtbares Ackerland verwandeln. Die Inseln des Spreewaldes, die sogenannten Brüche der Ober und die Werder an der Weichsel sind dafür sprechende Beispiele. Dahin gehört auch die in den Mündungen großer, langsam fließender Ströme sich erzeugende Marschenbildung, wie z. B. an der Elbe. Dabei betheiligen sich oft gleichzeitig jene fahlgrünen Moospolster, die Torfmoose, die eine so große Rolle bei der Entstehung der Hochmoore (Sphagnenten) spielen. Ist es doch im größten Grade wahrscheinlich, daß diese Sphagnum-Arten als Grundlage zur Steinkohlenbildung gedient haben; denn in diese Massenanhäufungen wurden die zablreichen Baumleichen versenkt, während die Oberfläche von jetzt ausgestorbenen Farnfrautgeschlechtern bewohnt war.

Noch heute sind die Torsmoose in ähnlicher Weise wie die Riede die Beranlassung zur theilweisen Torsbildung. Die sogenannten Moore, Mösser, Filze, Lohden haben größtentheils ihr Dasein den Sphagnum-Arten zu danken, die sich durch eine gewisse wasserhaltende Kraft auszeichnen, indem sie das sie umgebende Wasser am eigenen Leibe in die Höhe pumpen, während sie selbst zu mächtigen, die 10 m hohen Moorwöldungen heranwachsen, die, wenn "das Weer kocht", in sich zusammenstürzen, um

von neuem ihr Wachsthum von der Tiefe aus zu beginnen.

"Der See ward zu Schlamm und der Schlamm ward zu Torf." —
"Run wuchert das Schilfrohr, nun filzt sich das Moos
Und die rasenbildende Binse;
Cypergräser mit flodigen Halm —
Sphagnum und Hypnum und Carex auch
Seh' ich verkörpert hier wuchern." —
"Der Boden schwantt hohl unter dem tretenden Fuß,

Schuhwerk will mit Wasser sich füllen, Denn hohl ist Alles, vertorft und versilzt, Und sumpsig vermoost, daß kein Baum mehr gedeiht, Als melancholisch die Föhre des Moores." (Scheffel.)

Sind diese Sphagneten dem Grundwasser entzogen, dann kann der Boden gebraucht werden zur Bepflanzung mit Kulturgewächsen, wenn nicht
eine Torfausbeutung den Vorzug erhält. Jene schwimmenden Inseln
Chinas, aber auch Rußlands, woselbst Fahrstraßen über dieselben gebahnt
sind, gehören theilweise hierher.

Und wieder einmal sind es mikrostopisch kleine einzellige Pflanzen mit kieselsäurehaltigen Panzern ober Hüllen und von feinster, pulveriger Struk-Die große Familie der Diatomeen (fälschlich Infusorienerde genannt) ist es, welche mächtige Ablagerungen in den verschiedensten Gegenden der Erde zu Stande gebracht hat. Dahin gehören unter den vielen Ablagerungen dieser Rieselalgen: der Tripel- und Polierschiefer, die Rieselgur der Mineralquellen, der Boden der Lüneburger Heide oder der Tiefschlamm des Meeres. Die Bergmehle oder egbare Erde Standinaviens, sowie der schwammig silbergraue Thon Berlins bestehen 2/2 aus 90 verschiebenen Diatomeen; ganze Hügel davon kennt man in Südkarolina und Florida, 500' mächtige Ablagerungen von Kieselgur in Ore-Die Diatomeen sind direkt bodenvildend, während unter den bö= heren Algen besonders die Armleuchter (Characeen) und die noch höher stehenden Moose es sind, denen die Kalktufflager durch Ausfällen des Kal= kes kalkhaltiger Quellen und Bäche ihr Dasein verdanken. Bielfach bleiben dabei die Formen der den Kalk fixierenden Pflanzen und Pflanzenreste gewahrt. Alle Travertine, deren enorme Massen in Unteritalien abgelagert find und aus denen größtentheils Rom erbaut ist, sind unter dem Einfluß von Süßwasseralgen und Moosen entstanden.

Die in den Quellen enthaltene Kohlensäure wird zum Theil durch faulende Pflanzen gebildet (Quellsäure). Dieser der Bodendüngung zu vergleichende Fäulnißproceß löst infolgedessen auf großartige Weise Gesteine im Innern der Erdfruste auf und veranlaßt dadurch Höhlenbils dungen und waren es Kaltgesteine, so werden die durchsickernden Tagwasser zu talthaltigen Quellen.

Im Gegensate zu den vorher berührten landbildenden lebenden Pflanzen handelte es sich hier um abgestordene Pflanzenreste, die indessen am großartigsten als Massenanhäufungen von Pflanzenleichen in den Delta-Gedieten der größeren Ströme eine klare Anschauung gewähren, wenn man uns berichtet, daß z. B. der Mississpie in jeder Minute 800 Audiksuß Treibholz, was etwa einer jährlichen Lieferung von 42 Mississenen Alaster entsprechen dürste, an seiner Mündung absett. Diese viele 100 Meilen betragenden Holzablagerungen vor und an den Deltas bilden einen Kost, in welchen sich Erde und Pflanzenschutt ablagert; alsbald treten Versenkungen und Verschiedungen auf, wodurch die Passage frei wird, das Delta sich weiter vorwärts bewegt oder der Flußlauf wechselweise um 4—5 Meilen östlich oder 2—3 Meilen westlich gedrängt wird. Die Zweige, Blätter und den Schlamm mit hinzugerechnet, kann man die jährliche Bodengewinnung auf 36 Kubikmeilen anschlagen.

Solche Treibholzmassen gelangen in gleicher Weise in die Landseen, wenn solche von Flüssen durchströmt werden (z. B. Stlaven- und Athas basta-See). Die angesammelten Stämme lösen sich theilweise auf, d. h. sie verkohlen, und in die dunkte Modersubstanz dringen die Wurzeln zahlsreicher Pflanzen ein, zwischen denen sich Sande und thonige Niederschläge ansammeln. In ähnlicher Weise mögen die wechsellagernden Braunkoh-

lenlager zu neuen Landbildungen einstens beigetragen haben.

Diese wenigen, den verschiedensten Himmelsgegenden entnommenen Beispiele mögen genügen, um wenigstens einen kleinen Einblick zu gewinsnen, in wie mannigsaltiger Weise die Arbeitsleistungen von seiten der Pflanzen ausgeführt werden. Bald waren es mikrostopisch kleine Pflanzen oder Pflanzenreste in lebendem und abgestorbenem Zustande, Algen und Lichenen, bald betheiligten sich dabei Moose und Farnkräuter und schließlich sehlten auch die stammbildenden höheren Pflanzen nicht. Sämmtsliche wirken in charakteristischer Weise durch ihre Massenproduktion als Bermittlerinnen von Bodenveränderungen.

Die "schwarze Fäulniß", ein neuer Feind der Trauben.

Wieder hat ein amerikanischer Parasit den Weg nach Europa gesuns den und droht, unsdie herrlichste aller Gottesgaben, den Wein, streitig zu machen. Am 6. August dieses Jahres hielt die "Classe d'agriculture" zu Genf eine außerordentliche Sitzung ab, in welcher Herr Jules Boissier die schlimme Neuigkeit mittheilte, daß in den Weinbergen fast des ganzen Kantons, vor Allem in denen von Presinges, Cologny, Veyrier, Vernier und Satigny der "black rot" oder die schwarze Fäulniß ausgetreten sei. Herr Boissier legte der Versamms lung eine ganze Reihe von Trauben vor, welche an der Thatsacke kaum

noch einen Zweifel ließen.

Der Genfer Gelehrte hat seine, die ganze Schweiz in Bestürzung versetzende Entdeckung erst vor wenigen Tagen gemacht, als er die Weinberge in der Nähe von Cologny hinsichtlich der Phyllogera untersuchte. Einige junge Trauben fielen ihm durch ihre eigenthümlich dunkelrothe Färbung auf, welche seine Begleiter bem Hagelwetter ber verflossenen Tage beimessen wollten. Indessen bewog Herrn Boissier das gang besondere Ausseben der fraglichen Trauben, sie genau zu untersuchen und ihre Entwicklung zu verfolgen, welche sich denn auch völlig anders als die der übrigen Trauben gestaltete. Nur zu bald hatte sich der Gelehrte überzeugt, daß man es mit dem unversöhnlichsten Feinde der Trauben, dem "black rot" zu thun habe. In wenigen Tagen war der ganze Weinberg von dem verderblichen Feinde erobert und die halbe Ernte vernichtet. Die Krankheit verbreitet sich demnach mit Riesenschritten, was auch durch andere Beobachtungen bestätigt wird. Herr Demole, der Borsikende der Versammlung, verlas einen Vericht über das Auftreten des Pilzes in einem Weinberge Südfrankreichs. Die ersten vom black rot ergriffenen Keime entdeckte man dort am 17. Juli, am 21. war der vier Heltar umfassende Weinberg fast vollständig inficirt, und selbst wenn am

24., dem Tage, von welchem der Bericht datirt, die Krankheit plötzlich verschwunden wäre, so hätte man höchstens noch 4 Hektoliter Wein einsgebracht, anstatt der 80, welche der Weinberg in früheren Jahren lieferte.

Der black rot entwickelt sich besonders auf den Trauben, auch auf den jungen Trieben und auf den Blättern, niemals aber auf älteren Zweisgen. An den von ihm ergriffenen Stellen zeigt sich zunächst ein schmaser, blaßrother Ring, der rasch breiter wird und zugleich eine dunklere Färbung annimmt. Nach Verlauf von zwei dis drei Tagen ist die ersgriffene Stelle vollständig vertrocknet und tiefschwarz gefärdt. Während dieses Ueberganges erscheinen auf dem kranken Triebe kleine, schwarze Pusteln, kleiner noch als Stecknadeltöpfe, aber mit bloßem Auge sichtbar, welche sich außerordentlich rasch vermehren. Diese ganz eigenthümliche und bei keiner anderen Krankheit des Weines beobachtete Erscheinung giedt das sicherste Kennzeichen dafür ab, daß man es mit dem "black rot" zu thun habe.

Die Zerstörung der einzelnen Beere vollzieht sich in etwa drei bis vier Tagen, doch fällt sie dann noch nicht ab, sondern bleibt noch einige Zeit mit der Traube vereinigt. Wenn sie sich endlich löst, so fällt wit ihr zugleich ein mehr oder weniger beträchtlicher Theil der ganzen Traube

zu Boben.

Der black rot zeigt sich niemals gleichzeitig auf allen Trauben eines Stockes und ebensowenig greift er alle Beeren einer Traube auf einmal an. Es erkranken zuerst zwei ober drei Beeren, welche die anderen nach und nach ansteden. Defter kommt es vor, daß ein Theil, manchmal sogar die Hälfte der Beeren zur Reise gelangt, aber nur, wenn die Krank-

heit verhältnißmäßig spät aufgetreten ift.

Trotz der völligen Uebereinstimmung, welche die Krankheitserscheinunsgen an den von Herrn Boissier vorgelegten Trauben mit eingehenden Besichreibungen des black rot zeigten, wie sie amerikanische und französische Botaniker geliesert haben, gab man in der fraglichen Sitzung der "Classe d'agriculture" dennoch der Hoffnung Ausdruck, daß man sich irre, zusmal keiner der Anwesenden den black rot schon früher mit eigenen Ausgen gesehen hatte. Es ward daher beschlossen, daß Herr Boissier und vier weitere Gelehrte unverzüglich die genauesten mitrostopischen Untersuschungen veranstalten und die Meinungsäußerungen Sachverskändiger einsholen sollten. Nachdem dies geschehen, wird die Classe zu einer außersordentlichen Sitzung einberusen werden.

Freilich, hätte man es wirklich mit dem black rot zu thun, so würde guter Rath sehr theuer sein, da bis jett noch kein Mittel gegen den verwüstenden Arpptogamen bekannt ist. Nur die allersorgfältigste Pflege der Weinberge scheint einigen Schutz vor ihm zu gewähren, wenigstens hat Herr Boissier beobachtet, daß die Arankheit vorzüglich in schlechter gepflegten Weinbergen auftritt und sich dort auch besonders schnell verbreitet. Hossen wir, daß der unheimliche Gast Deutschland mit sei-

nem Besuche verschont.

Die Spargel-Cichorie von Catalonien.

Wir werden, so schreibt E. Sprenger, (San Giovanni a Teduccio bei Neapel) in der Gartenflora, im Laufe des Jahres eine ganz neue Cichorie dem Handel übergeben, welche im höchsten Grade die Aufswerksamkeit der Gemüse bauenden Kreise verdienen dürfte; schon ihrer ausgezeichneten medicinischen Eigenschaften wegen. — Die Pflanze ist von gedrungenem, ganz niedrigem Wuchse und treibt aus einer dichten Blattrosette eine solche Menge Stengel, daß man auf den ersten Blick eine absonderliche und besondere Pflanze erkennt. Ihre ganze Erscheinung, ihr Geschmack und ihre Brauchbarkeit sind verschieden von den bekannsten Kulturformen der in Deutschland als Salat leider nicht beachteten Eichorie. Sie stammt offenbar aus Catalonien im nördlichen Spanien und ward von den im Süden Italiens häusig herrschenden und seßhafsten Catalonen herüber gebracht. Heute sindet man sie an der adriatischen Seite von Apalien hinab dis nach Taranto, ganz besonders aber in und um Gallipoli und Otranto.

Sie fehlt bort kaum einem Garten, und man sucht sie so lange als möglich im Jahre auf den Tisch bringen zu können. Im Juli ausgessäet und bald in Reihen in 50 cm in allseitigem Abstande verpflanzt und bewässert, treibt sie noch im Herbste Stengel, und diese, nach und nach abgeerntet, werden schnell und den ganzen Winter lang durch and dere ersett. Dies geht so fort dis die sengende Frühlingssonne die sonst zarten Stengel hart und bitter macht. Aber durch auseinander solgende Aussaaten und durch Bedecken mit thönernen Glocken oder ähnlichen Dinzen kann man zarte Stengel dis in den Sommer hinein schneiden. Im Norden Europas wird ihre Kultur natürlich auf die Frühlingsmonate, den Sommer und Herbst beschränkt bleiben, allein die ausgezeichnete Pflanze, die manchem Wagenleidenden Heilung und Gesundheit zu brinzen wohl berufen ist, verdient wohl soviel Ausmerksamseit als irgend eine der seinsten Gemüsepflanzen und kann sehr lange in den Winter hinein geerntet werden bei besonderem Kulturversahren.

Man schneibet ihre kaum 30 cm lang gewordenen, zarten, an der Sonnenseite leicht gerötheten Stengel, bringt sie frisch, nachbem sie gewaschen und abgeschwenkt, auf den Tisch und verspeist sie mit etwas Salz, so wie sie sind, als Nachtisch oder auch vor dem Essen. Sie sind ganz und gar nicht oder in nur ganz geringem Maße bitter. -- Mag ste aber auch dem Nordländer vielleicht nicht recht behagen, eben so wenig, als er sich den so vortrefflichen Fenchel kultiviren will, so wird sie doch durch ihre Eigenschaften nützlich werden. Ihre Stengel, auch nur ganz turze Zeit genossen, wirken bei atonischer Magenschwäche wahrhaft Wun-Nimmt man dieselben so lange als möglich vor jeder Hauptmahlzeit einmal des Tages, so wird man vor Magensäure, unangenehmem Aufstoßen, schlechtem Geschmade im Dtunde, mangelndem Speichel bewahrt bleiben und die Verdauung wird flott und gut vor sich gehen. Ich selbst konnte dies erproben; durch schlechtes Wasser, Aufenthalt in etwas siebererzeugender Gegend ganz geschwächt und mit Appetitlosigkeit, Magenbeschwerben, häßlichen Säuren behaftet und abends siebernd, kam ich einst

im Süben im Frühjahr zur Erholung an. Man gab mir die Spargeleichorie zu essen und schon nach wenigen Tagen stellten sich Appetit und Gesundheit damit ein, und mein Unwohlsein, daß auf schönstem Wege war, irgend welch tiefergreisendes Uebel zu erzeugen, verschwand ganz und gar. Für südliche Gegenden mit geringer Auswahl an nothwendigem Gemüse ist die Spargeleichorie von sehr großem Werth. Sie liebt Lehmsboden, gedeiht aber überall vortrefflich und kommt selbst auf steinigen Bergeshalden fort. Auch die langen, leierförmigen Blätter geben, leicht abgesocht, dann gefühlt und mit Essig und Oel genossen, einen sehr seisnen und gesunden Salat.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gloxinia gesnerioides. Victor Hübsch, Hort. Eine von Herrn B. Hübsch erzielte Kreuzung zwischen einer Gloxinia hybrida und der Gesneria magnitica, die einen entschieden gärtnerischen Werth besitzt. Diese Neuheit hat einen der Stammpflanze ähnlichen Habitus, ist aber weniger gedrungen und auch die schöne sammetartige Belaubung ist kleiner als bei den Gloxinien. Die zahlreich erscheinenden Blumen zeisgen eine eigenthümliche violette Färbung.

Wiener illustrirte Gart.=Zeitung, Hft. 8—9, color. Abb.

Chionodoxa Luciliae, Boiss. und Ch. cardensis, Hort. Diese zwei reizenden Liliaceen, welche nebst einigen anderen Arten der Gatztung auf den Bergen und Alpenmatten des Orients, von Areta ostwärts nach Klein-Asien zu Hause sind, verdienen als schöne und leicht kultiviers dare Frühlingspflanzen des freien Landes wie auch des Kalthauses volle Beachtung seitens aller Blumenfreunde. Im Uebrigen dürsten sie schon hinlänglich bekannt sein, so daß wir auf die nährere Beschreibung nicht einzugehen brauchen. Gartenslora, Hort. Diese

Vitis Capensis, Thunb. Die Einführung dieser Art datirt schon seit lange her, dessenungeachtet hat sie sich nur wenig in den Gärsten verbreitet, da sie als Zierpslanze für das Kalthaus immer nur einen untergeordneten Platz einnehmen dürfte. Ganz anders verhält es sich für den Süden Europas, wo die starken knolligen Triebe eine ungemein trästige Entwicklung zeigen, die immergrüne, dem Epheu ähnliche Belaubung einen vorzüglichen Schmuck sür abschüssiges Terrain u. s. w. ausmacht. Im verslossenen Jahre hat die Art nun zum ersten Mal im südslichen Frankreich Früchte getragen und wenn solche auch trotz ihrer besträchtlichen Größe nicht eßbar sind, so frägt es sich doch, ob diese Art nicht durch Kreuzung mit einer der vielen Spielarten unserer Beinrebe oder auch amerikanischer Sorten praktisch verwerthet werden kann. Die kugeligen, abgeslachten Beeren halten 2 cm im Durchmesser und zeigen bei der Reise eine rothe schwarzsviolette Färbung.

Revue hortic. Nr. 16, color. Abb.

Brunswigia (?) Massaiana*), L. Liud. & Em. Rod. Diese prachtvolle Neuheit von der Ostküste Afrikas erinnert auf den ersten Blick an die schon vor einigen Jahren beschriebene Brunswigia magnifica*). doch unterscheidet sie sich durch ihren viel robusteren Wuchs sowie auch durch die Textur und Form der Blumen. Die Zwiebel ist sehr verlängert, erhebt sich etwa 50 cm über dem Boden, von wo die langen, breiten und zurücksallenden Blätter hervortreten. Die geöffneten Blumen sind rahmweiß und tragen in der Mitte jedes Blumenblatts einen breiten karminrothen Streisen. Der schwarze Kontinent ist reich an Amaryllicken, hier dürsten die prunkendsten der ganzen Familie anzutressen sein und unter diesen nimmt die abgebildete jedenfalls einen sehr hervorragenden Platz ein.

Illustration hortic. 7. livr. Taf. XIX.

Alocasia Villeneuvei, L. Lind. & Em. Rod. Diese der Alocasia gigas sehr nahestehende schöne Art wurde 1886 von Borneo eine geführt und nach dem brasilianischen Gesandten in Brüssel, Grafen de

Villeneuve benannt.

Odontoglossum + stauroides Gravesianum. Eine prächstige und gleichzeitig eigenthümliche Pflanze. Die Blumen haben ochersschwefelgelbe Sepalen und Petalen, die mit purpurbraunen Flecken verziert sind, während einige Linien und Punkte von derselben Färbung am Grunde auftreten. Die zierliche geigenförmige Lippe ist weiß mit einem schönen purpurbraunen Centrum und einigen gleichgefärdten Linien und Flecken nahe am Grunde, wo auf der Scheibe und den Schwielen eine gelbliche Schattirung zu Tage tritt.

Eucomis pallidistora, Baker, n. sp. Diese neue Art steht zwischen E. punctata und E. undulata. Sie hat die verhältnißmäßig lockere Traube, langen Blüthenstielchen und langen cylindrischen Blüthenstiel sowie auch die Blätter sind aber nicht gesteckt und alle Blumentheile grün. Stammt aller Wahrscheinlichkeit

nach aus bem Orange-Freistaat.

Selaginella Jenmani, Baker. Diese neue Art von Guiana hat ganz niederliegende Wedel, die längs der Achsel leicht Wurzel schlasgen, dunkelgrün und 3—4 oder auch 6 Zoll lang sind. Die siederförmigen, etwas entfernten kurzen Zweige sind gemeiniglich wiederum in ders

selben Weise kurz verzweigt.

Selaginella potaroensis, Jenman, n. sp. Wedel ganz niederliegend, mit zarten, sadenförmigen Wurzeln an den Gelenken, 2—4 Zoll lang, mit kurzen, entsernten, abwechselnden Zweigen, die, einsach oder wieder kurz verzweigt, von schlasser und zarter Beschaffenheit sind — Jenman entdeckte diese Art, welche sich durch eine glänzende strohgelbe Färbung auszeichnet, ebenfalls in Guiana.

Philadelphus microphyllus, Gray. Ein reizender kleiner Strauch (Fig. 36), welcher vor einigen Jahren durch Professor Sargent nach England eingeführt wurde und sich dort als völlig hart erwies

sen hat.

^{*)} Gardeners' Chronicle zusolge handelt es sich hier um Crinum - Arten, möglischerweise nur um Barietaten von Crinum Zeylanicum.

Zweige schlank, aufrecht; Blätter klein, 6—9 Zoll lang, eirund-lanzettlich oder oblong, sehr ganzrandig, undeutlich dreinervig, auf der Oberssläche glänzend, blaß und feinhaarig auf der unteren Seite, am Grunde in einen sehr kurzen Blattstiel verengert; Blumen endständig, 1—3. Coslorado. Die in England gewachsenen Exemplare sind 18—24 Zoll hoch und bilden dichte compakte Büsche.

Gardeners' Chronicle, 6. August, 1887.

Cirrhopetalum stragularium, Rohb. f. n. sp. Mit Cirrhopetalum Thouarsii nahverwandt. Scheint sehr distinkt zu sein in ihren zusammenhängenden breiteren seitlichen Sepalen, ihren gekrümmsten Petalen und in der viel engeren Lippe. Die gestielten Eierstöcke sind gelblich, mit dunkelbraunen Linien durchzogen. Mittleres Kelchblatt ellipstisch, kappenförmig, purpurn an der Spize, mit zahlreichen, sehr kleinen purpurnen Flecken überzogen. Seitliche Kelchblätter schweselgelb, mit vieslen viereckigen oder hieroglyphischen purpurnen Flecken. Blumenblätter spiz, gelblich, bräunlich-purpurn an der Spize und mit purpurnen Zeichsnungen durchzogen. Lippe dunkelspurpurn, Säule weißlich.

Odontoglossum Pescatorei stupendum, n. var. Eine durch Größe und Färbung der Blumen gleich ausgezeichnete Varietät.

Mammillaria cornimamma, N. E. Br., n. sp. Gehört zu den hübschen großblumigen Arten und charakterisirt sich gut durch das Auftreten einer Rinne, welche sich unter der oberen Seite der Zitzenwar-

zen hinzieht.

Olearia Traversii, F. v. M. In der an Arten so überaus reichen Familie der Compositen giebt es verhältnismäßig nur sehr wenige, welche als Bäume bezeichnet werden können. Diese australische Art soll 30—35 Fuß hoch werden und wird als ein sehr schöner, nicht klebriger Baum beschrieben, dessen Stamm mit einem Umfang von 4 Zoll saft immer hohl ist. Die Solonisten kennen denselben unter dem Namen Bastard Sandal-wood troe, die Eingebornen als Ako-Ako. Die kurzgestielten, großen, flachen, gegenständigen, immergrünen Blätter sind mehr oder weniger lanzettlichzeirund, ganzrandig, kahl, oben glänzend, unten blaßseidig. Die Blumen sind ziemlich unansehnlich. (Fig. 42.) Man kennt von der Gattung Olearia 85 species, davon fallen 63 auf Australien, die übrigen gehören Neu-Seeland an.

Saccolabium Smeeanum, Rehb. f. n. sp. Diese Art scheint in den europäischen Gärten ein Unicum zu sein und ist Herr A. H. Smee in Hadbridge der glückliche Besitzer. Ueber ihren Ursprung verslautet nichts Bestimmtes, man nimmt aber an, daß sie von den Sunda-Inseln stammt. Die Blätter sind sehr dick, an den Rändern sehr scharf, stumpf und ungleich zweilappig an der Spize. Die Blüthenstiele sind hervorgestreckt, zweispaltig und jeder Zweig dicht traubig. Brakteen stumps, dreieckig, concav, sast gleich mit den gestielten Gierstöcken. Sepalen längslichsdandsörmig, gesielt; Perigonblätter sast ebenso; Seitenzipsel der Lippe sehr klein, sast verwischt, länglich; Mittelzipsel länglichsspiz. Sporn kurz, cylindrisch, stumps, meist gekrümmt. In der Färbung der kleinen Blusmen macht sich ein großer Wechsel bemerkdar. Beim Oessnen sind die

Sepalen und Petalen ganz hell grünlich-weiß, später werden sie weißlichocherfarbig. Lippe zuerst weiß, dann gelb, hier und da mit braun durch-

sett, Säule weißlich.

Masdevallia Hincksiana X, n. hyb. Eine Kreuzung zwisschen Masdevallia ignea (Pollen) und M. tovarensis. Die Belaubung steht zwischen jener der beiden Eltern. Die Blume ist sehr zierlich auf ihrem schlanken Blüthenstiel. Sie hat eine dünne, kurze, weiße Köhre, ein sehr kurzes, dreieckiges ocherfarbiges Mittelblatt, welches in einen abwärts geneigten Schwanz von derselben Farbe mit orangegelb an der Spize ausläuft. Die zwei anderen Kelchblätter sind zanz wie jene von M. tovarensis, aber schwaler und hell ochersarbig. Blumenblätter bandsförmig, an der Spize ausgerandet, am Grunde stumpskantig.

Catasetum sanguineum (Lindl) integrale, n. var. Man kennt von dieser Art bereits zwei schöne, im Bot. Mag. 4792 abgebils dete Varietäten, bei dieser neuen zeigt sich die Vorderlippe vollständig ganzrandig.

1. c. 20. Aug.

Maxillaria Molitor, Rohb, f. n. sp. Eine jener kleinen, ber Maxillaria grandistora nahestehenden Arten; sie wurde in Ecuador entdeckt.

Myriocarpa colipensis, Liebm. Eine sehr harakteristische und ins Auge fallende, strauchige Urticaceo von Mexico, die in den Gärten von Chatsworth als Neuheit kultivirt wird.

l. c. 27. Aug.

Billbergia vittata. Eine längst bekannte Art, die, wenn auch nicht zu den schönsten der Gattung gehörend, immerhin in unsern Samm-lungen, schon ihres leichten Blühens wegen, vertreten sein sollte.

Rosa indica, var. Fast alle Barietäten von Rosa indica verstienen einen Platz in unsern Gärten, unter ihnen werden einige der schönsten aller Rosen angetroffen. Dies bezieht sich nicht nur auf die allgemein bekannten Barietäten der Floristen, sondern ebenso gut auf jene, welche nur einsache Blumen hervordringen. — In Parenthese sei hier auf Rosa berberidisolia Hardyi hingewiesen, die den ganzen Sommer hindurch sowohl im Felsengarten wie auch auf Rasenplätzen als Hochstamm außerordentlich reich geblüht hat.

Ihre hellgelben Blumenblätter mit einem kastanienbraunen Fleck am Grunde bilden das Entzücken eines jeden Rosenfreundes, außerdem scheint

sie gegen starke Kälte durchaus nicht empfindlich zu sein.

l. c. 13. Aug. Taf. 609.

Ipomoea Horsfalliae. Eine prächtige Art fürs Warmhaus, die sich noch ganz besonders dadurch empfiehlt, daß sie ihre leuchtend rothen Blumen während der Wintermonate in großer Menge hervorbringt.
1. c. 20. Aug. Taf. 610.

Cytisus nigricans. Diese Art sindet sich auf den Schweizer Alpen und in verschiedenen Gebieten Central-Europas und dürste als schöner Blüthenstrauch in unseren Gärten eine viel größere Verbreitung sinden. Zeitig im Sommer bringt er seine ziemlich kleinen, glänzend gelben Blüthen hervor, die zu der zierlichen Belaubung im schönsten Verhältniß stehen.

1. c. 27. Aug. Taf. 611.

Reue Sonerilen. Die Serie neuer Sonerila-Barietäten, auf welche wir die Liebhaber hinweisen möchten, wurde in dem Etablissement Ed. Phnaert-Ban Geert durch Aussaat gewonnen. Sie haben alle gesleckte, panachirte und verschiedenartig gezeichnete Blätter und giebt die Revue de l'Horticulture belge et étrangère von ihnen nebst genauer Beschreibung eine colorirte Abbildung.

Es sind folgende:

M. de Warelles. — Blätter sehr groß, regelmäßig, oval, gestreckt, spitz, ihre Oberfläche ist fast ganz mit schwarz bedeckt, weiß silberartig durchsett. Die Hauptnerven zeigen eine zart grüne Schattirung; fräfstige und sehr schwe Barietät.

M. Thibaut, --- Blätter von mittlerer Größe, eiförmig, an den Enden gestreckt, von grün bronzener Färbung mit zahlreichen runden ziemslich großen Flecken durchzogen. — Sehr charakteristische und schöne Bas

rietät.

M. Hiba. — Blätter mittelgroß ober darüber hinaus, sehr dunstel, ihre Ränder wie auch die untere Seite purpurroth. Die großen Fleschen sind viel symetrischer geordnet als bei allen dis dahin bekannten Formen. Sehr distinkt und von besonderer Schönheit.

Petit Léon. Blätter klein oder mittelgroß, mit sehr großen, aber weitläufig stehenden weißen Flecken, an den Rändern roth nuancirt,

auch die Blattstiele sind roth. Sehr niedliche Varietät.

M. Joseph Koch. — Blätter mittelgroß, oval gestreckt, keilförs mig, mit hellgrünem Grunde, wo die weißen Flecken in einander überszugehen scheinen, so dicht stehen sie nebeneinander. Die Nerven sind roth auf der unteren Blattsläche, welche rosa nuancirt ist. Eine der schönsten Varietäten.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Rene Barietaten von Diospyros Kaki. Im Süden Europas, so namentlich im südlichen Frankreich und Italien gewinnen die Kaki-Pflaumen immer mehr an Bedeutung, sie vereinigen eben in sich eine Wenge von Borzügen, die sie nach manchen Seiten zu Rivalen der europäischen Fruchtarten machen. Die Kultur dieser kleinen Bäume oder hosen Sträucher ist, vorausgesetzt, daß die klimatischen Bedingungen einigermaßen geeignete sind, eine sehr leichte und zeichnen sich die Früchte selbst durch Größe, gefällige Formen, prächtiges Colorit und einen, wenigstens sür manche Gaumen höchst angenehmen Geschmack aus. In nördlicheren Ländern wie z. B. bei uns in Nord-Deutschland lassen sie sich freilich im Freien nicht anziehen, dagegen sehr gut und mit geringer Mühe als Kalthauspflanzen behandeln. Die Topsobstultur nimmt immer größere Proportionen an, und grade hier dürften mit der Zeit die Kaki-Pflausmen, die sowohl frisch wie eingemacht oder getrochnet gegessen werden, ein durchaus dankbares Terrain sinden.

In der Revue horticole (Nr. 15, mit color. Abb.) weist Ed. An=

dré auf eine Reihe der vorzüglichsten Arten (?) und Varietäten hin und entwirft von jeder eine genaue Beschreibung. Es sind folgende:

1. Diospyros Kaki, die alte Kaki-Pflaume mit grüner Frucht.

2. D. costata, mit gelber, gerippter Frucht.

3. D. Mazelii, mit orangegelber, apfelförmiger Frucht.

4. D. Lycopersicum, mit rother Frucht von der Form einer Tomate.

Die dann abgebildeten neuen Barietäten werden zu der typischen Diospyros Kaki gebracht, es sinb:

D. Aurantium, D. Bertii, D. elliptica, D. Sahuti.

Poire Belle Epine Dumas. (Belle Epine du Mas). Soll von einem Wildling abstammen, der in der Umgegend von Limoges (Belgien) wuchs.

Die Frucht ist von mittlerer Größe und variirt ziemlich in der Form. Schale hellgelb, nach der Sonnenseite etwas karminroth. Fleisch weiß, sehr saftig, schmelzend, zuckerig, von vorzüglichem Geschmack. Die Birne kann zur Kultur im Großen sehr empfohlen werden. Reisezeit October-November. Der Baum wächst kräftig, trägt sehr reich und bilbet von selbst prächtige Pyramiden.

Bullet. d'arbor. No. 8 mit color. 266.

Die Weintranbenkonservierung und die Methode des Herru Salomon in Thomery.

Im October vergangenen Jahres hatte ich, so schreibt ein Korresspondent der Gartenflora, infolge eines Auftrages der Sektion für Küsten= und Hochseefischerei des Deutschen Fischerei-Vereins zu Berlin, Gelegenheit, mich mit den hiesigen Konservierungsmethoden und speziell mit der in Thomery von Herrn E. Salomon praktizierten Methode zur

Aufbewahrung von Weintrauben zu beschäftigen.

Die Weintraubenkonservierung, als wirkliche Industrie betrieben, ist in Frankreich erst jungen Datums, hat sich aber in kürzester Zeit rasch entwickelt und verdient, in ähnlicher Weise ausgeführt, überall Nachahmung, wo die Verhältnisse es erlauben, den Wein ganz im Freien, in geschützten Lagen oder auch nur am Spalier im Freien zu ziehen. Die Zeiten, wo Malaga allein das Prae besaß, den Tisch des Reichen im Winter mit seinen in Sägemehl sorgsam verpackten, freilich ausgezeichneten Trauben zu verproviantieren, gehören der Vergangenheit an. Das Schlagwort unseres Jahrhunderts: "Konkurrenz" macht ersinderisch. Die Obstgärtner Frankreichs haben sich mit Glück auf eine Spezialität geworfen, welche, rationell betrieben, ihren Mann ernährt.

Das beweist der Ort Thomery.

Jeder ist dort Weinbauer geworden, aber nicht mit der Absicht, den Traubensaft gegohren in Gebinden zu verwerthen, sondern um zu jeder Zeit des Jahres die frische Traube liefern zu können.

In Thomery, das ganz dicht bei Fontainebleau liegt, sind die klima-

tischen und Bobenverhältnisse äußerst günstig für die Traubenzucht. Beswaldete Höhenzüge schützen es gegen scharfe Winde, und die gegen die Steine abfallenden Hügel, wo Weingarten an Weingarten sich reiht, sind mit einer fräftigen tiesen Ackerkrume bedeckt. Alle Gärten sind mit hoshen Mauern umgeben, deren Wände Spalier-Wein tragen. Auch die Resben im Garten selbst sind in Reihen gepflanzt und werden an gespamstem Draht, nicht an Pfählen gezogen.

In den sauber gehaltenen Straßen des kleinen Ortes sind die Häusserwände und jede Mauer mit Wein bedeckt. Kein Platz ist unbenutzt gelassen. Ueberall und in jeder erdenklichen Form zieht man hier den Weinstock. — Mein Besuch in Thomery siel gerade in die Haupt Lesezeit und wurde außerdem von dem prächtigsten Herbstwetter begünstigt, Dieser Umstand ermöglichte es mir, einer der Hauptarbeiten der Saison,

d. h. der Lese und der Ausbewahrung beizuwohnen.

Ehe ich zur Beschreibung der eigentlichen Traubenkonservierung übergebe, dürsten einige furze Andeutungen über Behandlung des Beinstocks und der Trauben, welche zum Ausbewahren bestimmt sind, hier am Plaze sein. Da man vor allem darauf sehen muß, eine gut ausgereiste, haltbare, wohlschmedende und auch im Aussehen wohlgefällige Frucht zu ziesben, so müssen sowohl die hiersür passendsten Sorten gewählt, wie auch eine sorgfältige Behandlung der Frucht während ihrer Entwicklung nicht verssäumt werden. Die bekannte und in dieser Begend allgemein gezogene "Chasselas de Fontainebleau" eignet sich vorzüglich zur Ausbewahrung. Hierzu gesellen sich aber noch eine Menge anderer Sorten, unter benen vor allen hervorzuheben sind: Chasselas doré, Lady Downe's Seedling, Muscat d'Alexandrie, Black Alicante, Dodrelaby, Schiradzouli, Olivette noire, Casselas rose royal, Ketsketsetsu, blanc Barbarossa à seuilles découpées, Boudalès, Carao de Moka.

Die Behandlung der Traube in ihrer Entwickelung bis zur Reise besteht in dem sog. "Cisellement" (Ausbeeren) und in dem Esseuillement (Entblättern). Unter ersteren versteht man bekanntlich eine zur richtigen Zeit vorgenommene Operation, wobei jede Traube von unentwickelten oder zu dicht sitzenden Beeren befreit wird, um den gelassenen Beeren Licht und Luft zu verschaffen. Diese Arbeit, welche mit einer gewöhnlichen Scheere (mit stumpsen Spizen) ausgesührt wird, ersordert eine gewisse Gewohnheit, um richtig und zugleich rasch vollzogen zu

werden.

In Frankreich ist diese Behandlungsweise sehr alt, und schon Abbe Roger Schabol, in seiner Arbeit "La Pratique du Jardinage", gestruckt 1772, erwähnt sie als von den Obstgärtnern Montreuils angewendet.

Das "Effeuillement" ober Lichten der Blätter ist ebenfalls nothwenstig, wenn man schöne, ausgereifte Trauben erzielen will. — Beides wird ja auch in Deutschland bei Tafeltrauben angewendet. Sonstige Kultursversahren, wie sie bei einer rationellen Weinzucht selbstverständlich, übersgehe ich.

In Thomery kommen zwei Konservierungsmethoden zur Anwendung:

die trocene und die nasse fann man sie nennen.

Die Trockenkonservierung ist von dieser die einfachere und weniger kostspielige, aber nach diesem System behandelte Trauben halten sich nur eine kurze Zeit. Wenn die Trauben vollskändig reif geworden, wird an die Lese gegangen. Diese Arbeit wird aber ebenfalls mit ganz besonderer Sorgsalt ausgeführt. Vor allem werden die Trauben nur an hellen sonnigen Tagen und an diesen weder Morgens noch Abends spät (wenn sie seucht sind) geschnitten. Die Traube wird dei dieser Arbeit nicht berührt, sondern sauber mit einem Endchen Stiel mit der Gartenschere abgeschnitten.

Große Bahren mit einer Lage von reinem Stroh stehen bereit, und hierauf werden die Trauben vorsichtig gelegt, nur eine Schicht und so, daß sie sich so wenig als möglich berühren. Man sucht auf jede Weise eine Beschädigung des seinen Reifs (Wachses), womit die Haut der Frucht

bedeckt ift, zu verhindern.

Sobald eine Bahre voll ist, wird sie von zwei Leuten nach Hause getragen und sofort, nachdem jede schadhafte Beere herausgeschnitten wor-

den, in die Aufbewahrungskammern gebracht.

Die Aufbewahrungskammern hat sich ein Jeder nach seinen Mitteln geschaffen. Da die Wohnhäuser hier aus soliden Bruchsteinen aufgebaut sind, lassen sich deren Zimmer zu solchen Kammern verwenden. Die Fenster werden durch Läden gegen die Sonnenstrahlen geschützt, doppelte Thüsren angebracht, und überhaupt alles so gut als möglich isoliert. Auf dem Flur eines jeden Stockwerks wird ein Ofen aufgestellt, um im Winster die Temperatur regeln zu können. Das Andringen des Ofens auf dem Flur ist ganz nothwendig, weil ein Heizen in den Kammern durch direkte Wärme und Staub den Trauben schaen würde.

Was nun die Wintertemperatur der Aufbewahrungsräume anbetrifft, so muß dieselbe sich möglichst zwischen 2—4° über Null halten. tet muß werden, doch so, daß erst der Flur allein und später, nachdem die Außenthüren geschlossen, die Kammern vom Flur frische Luft empfan-Diese Kammern sind mit Gestellen und Holzplatten versehen, welche die etagenweise übereinander eingeschobenen Aufbewahrungsfasten tragen. Hierzu benutzt man allgemein in Thomery Rästen aus Holz von folgenden Dimensionen. Länge ober Tiefe 80-90 cm, Breite 60 cm und Höhe 12 cm. Ehe die Trauben in die Rästen gelegt werden, breitet man auf dem Boden derselben eine Lage Stroh aus und zwar gereinigtes Roggen= oder Weizen=Stroh, von allen weichen Theilen befreit, um ein Vermodern derselben zu verhüten. Eine gleichmäßige niedrige Temperatur und Dunkelheit sind die Hauptbedingungen bei der Aufbewahrung, wozu natürlich außerdem ein öfteres Aussehen und Ausschneiden der verdorbenen Beeren mit der Scheere sich hinzugesellt. Um das Entstehen von Pilzen zu verhüten, wird bann und wann Schwefel abgebrannt, und zur Berhütung von Feuchtigkeit stellt man Gefäße mit Chlorcalcium ober einfach mit pulverisiertem ungelöschten Kalt auf.

Die Konservierung nach dem seuchten System erfordert etwas theurere Einrichtungen als die soeben beschriebenen, hat aber wiederum den großen Vortheil, daß die Trauben bedeutend länger ausbewahrt werden

können und somit auch die Waare einen höheren Preis erzielt.

Schon bei der Lese müssen die hierfür bestimmten Trauben mit einem bedeutend längeren Stück der Rebe, woran sie sitzen, abgeschnitten wers den, weil dieses Rebstück bestimmt ist, in einen Wasserbehälter gestellt zu werden.

Nicht ein jeder kann das Abschneiden der Trauben vornehmen, denn dieses muß nicht nur mit Rücksicht auf die aufzubewahrende Traube, sons dern weil viel Holz mitfolgen muß, auch in Anbetracht des zu lassenden Holzes, ausgeführt werden.

Bei der Traubenernte ist dieselbe Vorsicht, wie früher beschrieben, zu beachten; die Kammern sind auch dieselben, nur die innere Einrichtung

dieser Mäume ist von den früheren verschieden.

Um möglichst viele Trauben aufbewahren zu können, werden die Gefäße (chlindrische Gläser von 25 cm Länge und 10 cm im Durchschnitt) mittelst eiserner Ringe in schrägstehender Lage an Latten befestigt.

Die Gefäße füllt man zu ²/3 mit Wasser und thut, um ein Schlechtwerden bieses zu verhindern, entweder etwas Salz oder Holzkohle hinein.

Das Rebstück, woran die Traube hängt, wird nun in das Gefäß gesteckt, und gewöhnlich, indem man das Rebstück ungleich lang schneibet, können bequem drei Trauben mit ihrem resp. Holz im Gefäß Platz sinden, ohne sich zu berühren. Defteres Ausputzen, dann und wann das Schwefeln und das Aufstellen von Gefäßen mit Chlorcalcium oder Kalk sind bei dieser Ausbewahrungsmethode ebenso nothwendig, wie bei der ersteheschriebenen trockenen Methode.

Die Ehre der Erfindung eines noch vollkommeneren Systems, das in seiner praktischen Verwendung über allen anderen steht, soweit mir dieses bekannt ist, gebührt dem Herrn Etienne Salomon in Thomery.

Bon dem Grundsat ausgehend, daß durch eine künstliche Regulirung der Temperatur die Ausbewahrungszeit bedeutend verlängert werden könnte und ebenfalls der Verlust an verdorbenen Trauben geringer sein müßte, hat genannter Herr Salomon keine Zeit und Kosten gescheut, um diese Frage zu lösen. Nach vielsachen Versuchen ist es ihm auch endlich gelungen, ein ausgezeichnetes Resultat zu erzielen, und wenn seine Wethode noch nicht weitere Verbreitung gesunden, so liegt dies einsach an den sehr kostspieligen Einrichtungen, welche sein System erfordert.

Herr Salomon hat eigens zum Zweck der Traubenkonservierung im großen ein zweistöckiges Gebäude aufführen lassen, dessen Kammern mög-

lichst gut vor den Einwirkungen der äußeren Luft geschützt sind.

In einem Raum zur ebenen Erde funktionirt ein Apparat, von einer Locomobile getrieben, der ähnlich solchen Maschinen, wie sie zur Bereitung von künstlichem Eise benutzt werden. Die durch die Maschine hervorgebrachte Kälte dient dazu, um Wasser abzukühlen. Zur Erzeugung der Kälte benutzt Herr Salomon Mothyl-Chlor, eine Substanz, welche aus der Zuckerrüben-Melasse gewonnen wird und welche eine Erzsindung des Herrn Vincent, Professor der Chemie an der "École contrale des Arts et Manufactures" in Paris ist. Um nun das auf 20° abgekühlte Wasser vor dem Gefrieren in dem Aktumulations-Reservoir zu schilten, wird demselben Chlorcalcium zugesetzt. Sine besondere Sinrichtung, die mit einem Thermosiphon (Wasserbeizung) zu vergleichen, nur

mit dem Unterschiede, daß anstatt heißen Wassers hier das stark abgekühlte Wasser zirkuliert, — ermöglicht es, das Wasser zur Abkühlung der verschiedenen Kammern überall hinzuleiten und hierdurch nach Belieben

eine Temperatur von 0 bis + 4° in diesen zu erhalten.

In den Kammern sind die Trauben nach der beschriebenen Methode untergebracht, d. h. sie steden in mit Wasser gefüllten Glascylindern. Bon solchen besitzt Herr Salomon in seinem Etablissement ca. 30,000 Stück, und wenn man hierzu noch 1000 flache Kästen für das Ausbewahren auf trockenem Wege hinzusügt, giebt dieses einen ungefähren Begriff von der Quantität Trauben, welche allein von diesem Traubenzüchter Thomerys auf den Markt gebracht wird.

Stettiner Gartenbau-Ansstellung.

Im Jahre 1863 wurde von einigen Gärtnern und Blumenfreunden in und bei Stettin der erste dortige Gartenbau-Verein gegründet, der von Jahr zu Jahr an Ausdehnung zunahm, in unermüdlicher Weise seine Thätigkeit über einen großen Theil der Provinz mehr und mehr ausbreitete und in den jüngft verflossenen September-Tagen zur Feier seines 25jährigen Bestehens eine weit über den gewöhnlichen Rahmen hinausgehende Ausstellung veranstaltete. Zur ganz besonderen Freude und Genugthuung gereicht es uns, hier constatiren zu können, daß dieselbe einen überaus günstigen Verlauf nahm, ein glänzendes Zeugniß dafür ablegte, daß der Gartenbau in Pommern nicht hinter jenen anderer Provinzen der Monarchie zurückgeblieben ist, getroft einen Bergleich aushalten kann. Wo die rechten Männer sich am rechten Platze befinden, darf man von vornherein auf ein frisches, gebeihliches Bereinsleben schließen, welches grade bei solchen öffentlichen, von ihm veranstalteten Festlichkeiten in die verschiedenen Kreise der Bevölkerung weiter eindringt, dem Gartenbau immer neue Jünger anreiht. Ließ es sich doch der Protector bieser Ausstellung, Graf Behr-Negendank, Oberpräsident der Provinz Pommern bei der Eröffnungsrede wie auch später beim Festmahl angelegen sein, darauf hinzuweisen, wie er seit einer langen Reihe von Jahren ernstlich bestrebt gewesen sei, der Gärtnerei zu dienen und mehrere einflußreiche und rührige Mitglieder, unter anderen mehr Dr. H. Dohrn, dem Stettin zum großen Theil seine schönen Anlagen verdankt, die Herren E. Roch und A. Wiese als Vorsitzender und Secretair des Vereins, hatten sich im Geift und in der That zusammengefunden, um ihren Mitbürgern, den von nah' und fern herbeigeeilten Preisrichtern ein im schönsten Farbenschmuck erglänzendes Bild von ihrer und der vielen Aussteller erfolg= reichen Thätigkeit vor Augen zu führen.

Der Berichterstatter mußte diesmal hinter dem Preisrichter zurücksschen und bei dem überdies nur kurzen Aufenthalte sahen wir uns zu unserem großen Bedauern verhindert, all' den verschiedenen, größeren und kleineren Leistungen besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden. Wer als Aritiker Ausstellungen besucht, einerlei, welcher Artzvon welchem Umfange dieselben auch sein mögen, sindet fast immer Beranlassung, nehst voller

Anerkennung auch Tadelsworte laut werden zu lassen und Stettin dürfte hiervon keine Ausnahme machen, doch befanden sich hier die guten, ja selbst

vorzüglichen Leiftungen entschieden in der Majorität.

Grade bei Gartenbau-Ausstellungen kommt die Lokalität sehr in Betracht und war Stettin hierin ganz besonders vom Glück begünstigt. Schon im verflossenen Jahre hatte man einen ziemlich großen, in bester Gegend der Stadt gelegenen, aber dessenungeachtet bis dahin völlig wüften Plat in Aussicht genommen und wurde derselbe dem Berein vom Fiscus zu diesem Zwecke überlassen. Nun galt es aber, diesen landschaftlich anzulegen, das flache Terrain hier und da durch wellige Linien gefällig zu unterbrechen, schöne grüne Rasenflächen hervorzuzaubern und solchen durch Anpflanzung größerer Gebüschgruppen einen weiteren Schmuck zu verleihen, — schließlich das Ganze mit einem soliden Eisengitter einzuschließen. Die aus diesen Vorarbeiten erwachsenden Unkosten waren wahrlich keine geringe, sie werden aber, das steht wenigstens zu hoffen. ihre reichen Procente tragen, indem dieser Platz der Stadt als schöne Gartenanlage für immer erhalten bleibt. Sich so um das Wohl der Stadt verdient gemacht zu haben, ist wahrlich kein geringer Ehrentitel, der in den Annalen des Stettiner Gartenbau-Vereins mit goldenen Lettern

eingetragen zu werden verdient. Gleich beim Eintritt in die Haupthalle wird man durch eine imposante Gruppe von Warmhauspflanzen, welche zu den Kolossalbüsten des Raisers und des Kronprinzen ein würdiges Relief bildet, angeuehm über-Beim Durchschreiten dieser recht geräumigen Halle stoßen wir noch auf mehrere ausgedehnte Gruppen des Warmhauses, die sich alle in sehr guter Kultur befanden, mehr oder minder reich an Arten waren. Die Herren Grawig, Consul Kister, Gebrüder Roch, Buckforth, sämmt= lich in Stettin, Klissing-Barth und Lorgus-Stralsund hatten hier das Beste von dem ausgestellt, was sie, sei es zum Vergnügen, sei es zum Berkauf in ihren respectiven Gärtnereien heranziehen. Palmen walteten bei weitem vor, darunter namentlich Livistonen, Phoenix, Rhapis, Chamaedoreen und Seaforthien in gar verschiedenen Dimensionen und Altersabstufungen. Dazwischen brachten einige stattliche Baumfarne, so namentlich Alsophila australis, buntblättrige Maranten und Dieffenbachien, metallschimmernde Alocasien, prächtige, zum Theil blühende Anthurien und Imantophyllen etc. etc. die nöthige Abwechselung her-Schöne Ausstellungsobjekte bildeten auch die von verschiedenen Firvor. men, wie Sprengel-Finkenwalde, Schmidt-Züllchow vorgeführten Cycus revoluta, welche ihren Besitzern durch die unzähligen, dunkelgrünen Wedel einen reichen Verdienft in Aussicht stellen. Orchideen waren nur schwach vertreten, von blühenden bemerkten wir nur eine kleine Gruppe aus dem Garten der Frau Gravit, darunter verschiedene Cattleyon, Cypripedien, Oncidien, Epidendrum Brasavolae unb Stanhopea Bucephalus. Recht gut und auch verschiedenartig waren die Farne und Selaginellen der Herren Konsul Rister-Stettin und Gebrüder Roch-Grabow-Stettin. Auch die von der Teubner'schen Gärtnerei gelieferten Exemplare von Adiantum cuneatum ließen nichts zu wilnschen übrig. In Dracaenen excellirten Klissing (Dracaena Lindeni, D. Massangeana), Lorgus, (D. Youngii, amabilis, regina alba), Granner (D. nutans), Rückforth (verschiedene buntblättrige Barietäten); alle diese Pflanzen legten durch gedrungenen Buchs, dunkle Blattfärbung ein beredtes Zeugniß von einer durchaus sachverständigen Behandlung ab. Trok ber schon ziemlich weit vorgerückten Jahreszeit hatte Klissing ein Sortiment Caladien gebracht, welches die allgemeinste Anerkennung fand. Unter seinen sonstigen Pflanzenschätzen entdeckten wir auch zwei allerliebste Miniaturgebilde, Ficus minima fol. var. und Sibthorpia europaea fol. var. die, von den Meisten wohl übersehen, nun den Vorzug einer lobenswerthen Erwähnung haben sollen. Die üppig entwickelten Gloxinion des Konsuls Kister tamen um so mehr zur Geltung, weil in dieser Haupthalle mit all' den vielen Blattpflanzen Blumen verhältnißmäßig nur schwach vertreten waren. Um diesen Mangel weniger stark hervor= treten zu lassen, mußten große Exemplare von Agapanthus umbellatus einrücken, die mit ihren schönen, leuchtend blauen Blüthendolden in den Warm- und Kalthausgruppen wie auch im Freien als Solitairpflanzen eine überaus dankbare Rolle spielten. Durch den Gartendirektor Mächtig ist diese alte Liliacee vom Cap in den Anlagen der Haupt- und Residenastadt Berlin wieder sehr in Aufnahme gekommen. — Die Kalthaus. pflanzen, soweit solche als gemischte Gruppen in Betracht kommen, dienten hauptsächlich zur Decoration, füllten aber so, beispielsweise zur Flan= kirung der Außenwände verschiedener Hallen und Pavillons ganz ihren Plat aus. Hier sei auch auf die recht zahlreichen und gut kultivirten Marktpflanzen verschiedener Aussteller hingewiesen, unter ihnen verdienen namentlich blühende Cyclamen, Juchsien, Pelargonien, Ficus elastica, Azaleen genannt zu werden. Tuberosen sahen wir in großer Menge und wirklich seltener Bollkommenheit, ein großes Beet mit Lilium auratum (Klissing-Barth) hätte auch das verwöhnteste Auge zufriedenstellen müssen. Die Gruppe gefüllt blühender Myrthen (Carl Thomas, Dresden), die reichblühenden weißen Camellien (Rückforth'sche Treibgärtnerei) und Dleander im vollen Schmud ihrer rothen und weißen gefüllten und einfachen Blumen (Gärtnerei von Bethanien) zogen mit Recht Aller Blicke auf sich, wurden auch seitens der Preisrichter dementsprechend gewürdigt. Es erübrigt uns noch, der Sortimente abgeschnittener Blumen Erwähnung zu thun, so namentlich ber Gladiolen von Haage & Schmidt, Er= furt, W. Leid, Arnstadt, der Astern von Gebrüder Koch und daß H. Wrede-Lüneburg mit seinen immer gleich vorzüglichen Stiefmütterchen hier nicht fehlen durfte, ift eigentlich selbstredend. Auch die abgeschnitte= nen Rosen von Oscar Tiefenthal-Wandsbeck, E. Görms-Potsbam konnten selbst bei einem flüchtigen Durchwandern des Ausstellungs=Terrains nicht übersehen werden. Wer sich für Teppichbeete interessirt, mußte dem großen, von Gebr. Koch angelegten einen Tribut der Anerkennung zollen. Selbiges ließ insofern eine gewisse, nicht überall anzutreffende, aber jedenfalls immer sehr erwünschte Abswechslung zu Tage treten, daß die mittlere Partie ganz aus niedrigen Succulenten, namentlich verschieden= artigen Echeverien zusammengesetzt war. Gebrüder Roch hatten auch möglicherweise mit der jett so vielfach besprochenen Mina lobata Triumphe feiern wollen, doch leider war ihnen dies nur zur Hälfte gelungen. Ihre

Pflanzen, in einem mächtigen Kübel gezogen, bildeten eine Art von Bal= Ion und erfreuten sich einer ungemein üppigen Blattentwicklung, von Blüthen war aber bis dato keine Spur zu entbeden, während bei Andern junge Eremplare dieser reizenden Convolvulacee schon reichlich blühen, dafür aber in den Blättern bedenklich zurückleiben. Der anwesende Herr Schmidt, in Firma Haage & Schmidt, welchen wir deswegen interpellirten, meinte sehr diplomatisch, daß man den Pflanzen weder zu viel noch zu wenig geben dürfte, d. h. also, man soll sie nicht überfüttern und ebensowenig zu Tode hungern lassen, sondern eben die Mitte zwischen beiden Extremen halten. In England gedeiht die Art, so berichten Gardeners' Chronicle und Garden am besten im Ralthause, auf diesen Wink hin haben wir eine unserer Pflanzen aus dem Freien in einen nicht übermäßig großen Topf gepflanzt, wollen versuchen, sie bicht unter Glas zu überwintern, aus der einjährigen wenigstens eine bienne zu machen. — Beim Betreten der Halle für Bindereien gelangte man unwillfürlich zu der Annahme, daß dieser Zweig der Gärtnerei in Stettin außerordentlich gepflegt würde, schloß dann weiter, daß bas schöne Geschlecht am Eröffnungstage stark vertreten sein musse, um die zum Theil recht guten, leider nur zu rasch vergänglichen Leiftungen in all' ihrer Frische bewundern zu können. Der Schluß war aber jedenfalls ein voreiliger, denn der Besuch war an diesem ersten Tage bei einem Entree von 2 Mark ein äußerst schwacher, stand zu der großen, überwiegend wohlhabenden Bevölkerung in gar keinem Verhältniß. Schabe um die Tausende von Gloire de Dijon, Marechal Niel, La France-Rosen und anderen empfindlichen Blumen mehr, die hier, kaum beachtet, sich ihres kurzen Daseins erfreuen konnten, schabe aber auch um die Leiftungen selbst, die nach den competentesten Beurtheilern, den Damen "im schönen Kranz" vergebens ausschauten. — Ein Silberfüllhorn mit Rosen La France, untermischt mit Adiantum-Webeln und buntlem Buchenlaub nahm sich recht hübsch aus, auch eine Blumenstaffelei, wo Orchideen und Eucharis zur Ausschmüdung benutzt waren, ein riefiger Naturkorb, wo Rosen, Gladiolen und Lilium auratum den Hauptinhalt bildeten, konnten auf guten Geschmack Anspruch erheben. Es sei uns geschenkt, auf die vielen Kränze, Braut- und Ballgarnituren, Tafeldecorationen u. s. w. näher einzugehen, einerseits besitzen wir nicht das richtige Verftändniß für berartige Compositionen, dann wiederholen sie sich auch mit mehr ober weniger glücklichen Barianten auf fast allen Ausstellungen. Zum Schluß noch ein Wort über die jett so gefeierten Makartbouquets, die in Stettin nicht wenig paradirten. So lange es sich bei benselben um ungefärbte, gebleichte Gräser, Palmenwedel und verschiedene gut getrocknete Blumen und Blätter handelt, lassen wir sie uns gefallen, geben zu, daß sie unter Umftanden zur Decoration in Zimmern und Salons ganz gute Dienste leiften können; verfällt man aber barauf, manchen dieser Blätter und Blumen alle möglichen und unmöglichen Schattirungen des Grün zu geben, zum Ueberfluß auch noch prahlende Pfauenfebern hineinzustreuen, so ist dies eine Geschmacksverirrung, von der wir nur hoffen können, daß sie nicht von Bestand sei. — Nach dieser klei= nen Abschweifung, die auch ebenso gut hätte fehlen können, da das de

gustibus — stets eine offene Frage bleiben wird, möchten wir, wenn auch nur ganz kurz der vielen Bäume und Sträucher gedenken, die hier in vielen auserlesenen Sorten, gesunden und kräftigen Exemplazen anzutressen waren. Dies bezieht sich in erster Linie auf die Senzbungen aus der Dr. Dohrn'schen Baumschulverwaltung in Hökendorf bei Stettin, und hörten wir von sehr competenter Seite, daß die von dort ausgestellten Obstbäume, sowohl Hochstämme wie Cordons u. s. w. jeser größeren Baumschule zur Zierde und Empfehlung gereichen würden.

Auch die Firmen Lorgus-Stralsund, Hafner & Junge-Radekow, hatten hierin Tüchtiges geleiftet. Die Ziergehölze und Sträucher zum Treiben aus Höfendorf waren besgleichen beachtenswerth, ganz insbesondere beanspruchten aber die Dohrn'schen Coniferen ungetheilte Aufmerksamkeit. Es war ein sehr stattliches, aus etwa 150 Arten und Barietäten und wenigstens doppelt so vielen Individuen zusammengesetztes Sortiment, was schon in dem landschaftlichen Gesammtbilde des Ausstellungsplates sehr wirkungsvoll hervortrat. Unter auderen mehr bemerten wir Abies concolor, A. Hookeri, A. Webbiana und ein mächtiges Eremplar der Nordmann's Tanne, welches die Mitte der Gruppe einnahm. An einer anderen Stelle stießen wir auf 2 etwa 1½ m hohe Sämlinge der Pinus Douglasii, welche wegen ihres hängenden Sabitus. der etwas meergrünen Färbung ihrer Nadeln die Bezeichnung P. D. glauca pendula erhalten hatten. Es wurde uns das Vergnügen zu Theil, die Baumschulen des Dr. Dohrn aus eigener Anschauung kennen zu lernen, — was uns da, ganz insbesondere in einzelnen Coniferen-Arten wie Abies concolor!!, Pinsapo, Thuja Lobbi etc. entgegentrat, war so überraschend, daß wir uns eine eingehende Schilderung all' dieser Raritäten für eine spätere Gelegenheit aufsparen möchten. — Um unsern Ausstellungsbericht fortzusetzen, wollen wir hier, des Wortes suum cuique eingedent, auch auf die Coniseren-Gruppe des Herrn von Homeyer-Murchin hinweisen, die ebenfalls alle Beachtung verdiente, viele gute und seltnere Arten in gesunden wenn auch z. Th. kleineren Exemplaren aufwies und eine dritte der Gebrüder Roch-Grabow brauchte sich nicht zu scheuen, sich den beiben ebengenannten standesgemäß anzurei-Einmal soll geschlossen werden und um mit dem lebenden Material den Anfang zu machen, sei hier nur noch des reichen Rosensortis ments, Hochstämme wie wurzelächter des Herrn E. Görms, Potsbam anersennend gedacht.

Die Concurrenzen an Obst waren infolge der ungünstigen Witterungsverhältnisse, dann auch wohl, weil Anfang September hierfür zu früh ist, nicht sehr reichhaltig ausgefallen, man konnte aber dessenungeachtet aus dem, was die Dohrn'schen Baumschulen, die Firma Hafner Lunge, Geheimrath Theune u. e. m. an Aepfeln, Birnen, Pflaumen und selbst Pfirsichen gebracht hatten, den Schluß ziehen, daß der Obstbau in Pommern ein sehr ergiebiges Terrain gefunden hat, man hier in Bezung auf Sortenwahl den klimatischen Bedingungen Rechnung getragen hat.

Sartenpläne waren nur recht schwach vertreten, doch fanden einige selbstgesertigte Entwürfe einer größeren Parkanlage und eines größeren Hausgartens vor den Kennerblicken des Herrn Gartendirectors Mäch-

tig eine lobende Anerkennung. Um auch noch aus der letzten Abtheis lung: Gewächshäuser, Maschinen, Geräthe und Diverses Einiges herauszugreifen, sei zunächst eines kleinen, recht praktischen Gewächshauses (M. Wischow-Stettin) gedacht, in welchem die rühmlichst bekannte Firma A. Haarmann=Berlin eine Wasserheizung mit Patent "Climax"=

Ressel aufgestellt hatte.

34.

Hier können auch gleich die Cocos-Schattier-Matten von Eduard Emil Richter-Dresden einen Platz finden. Wir haben uns dieselben recht gründlich angesehen, erklären uns mit ihren, im Prospekte hervorgehobenen Borzügen ohne weiteres einverftanden und glauben, daß biese Beschattungsweise für Gewächshäuser zc. in mehr denn einer Beziehung anzuempfehlen ift. Miniaturmuster von solchen Matten werden von Herrn Richter auf Verlangen gratis eingeschickt. — Recht gute Mistbeetfenster aus Pitch-pine und Teak-Holz hatte der Berein selbstständiger Gärtner in Stettin ausgestellt. Für Besprengungszwecke können wir die von Gebr. Körting-Hannover angefertigten Patent-Centrifugal-Streubüsen als höchst praktische Sprengapparate empfehlen. Andersohn & Anauth-Breslau waren in ihrer Specialität: Flügelpumpen in allen Dimensionen reich vertreten; als Gartensprizen empfehlen sie sich durch eine ungemein leichte Gangart und wurden uns solche vorgeführt, die einen Strahl von 30—35 Fuß warfen. — Unter den Obstdörren geftel uns namentlich eine für Kleinbetrieb, von der Firma Schütt und Ahrens, Stettin; derartige Maschinerien müßten aber eigentlich in Thätigkeit sein, um es dem Besucher zu ermöglichen, sich gleich an Ort und Stelle von ihrer praktischen Einrichtung zu überzeugen. Dies bewahrheitete sich im vollsten Maße bei E. Herzog's (Reudnitz-Leipzig) Kartoffel- und Obstschälmaschine "Unicum", die wirklich in fürzester Zeit das Undenkbarste leistete. Selbst in jedem größeren Haushalte sollte eine solche Maschine nicht fehlen. An Gartengeräthen, Gartenmöbeln und Schneibewerkzengen war selbstverständlich kein Mangel, es würde zu weit führen, hier weiter darauf einzugehen, doch sollen die vorzüglich construirten Rosenscheeren von Fr. Wellmann-Altona hier wenigstens genannt werden. — Ein electrischer Apparat, um während der späteren Abendstunden das ganze Ausstellungsterrain, selbst die einzelnen Hallen festlich zu beleuchten, trug wesentlich zum Glanze des ganzen Unternehmens bei. — Wit solchen magisch überstrahlten Eindrücken nahmen wir dann von der Stettiner Gartenbau-Ausstellung*) Abschied und rufen dem Berein, der dieselbe ins Leben gerufen, zu weiterem ersprießlichen Schaffen und Wirken "Glück auf" ein zuversichtliches Soeze.

Leuilleton.

Eine in Deutschland eingebürgerte amerikanische Esche. In ben

^{*)} Die Preise bestanden in einigen gr. filbernen und bronze Staats-Medaillen, in einer größeren Anzahl von goldenen, filbernen und Bermeil-Bereine-Diebaillen und verschiedenen sehr schönen Chrenpreisen. Man ging hier von dem richtigeu Grundsat aus, lieber Preise nicht zu vertheilen, als sie unbedeutenden Leistungen zuzuerkennen. Gut ware es, wenn derselbe überall befolgt würde.

längs der Elbe sich hinziehenden Auwäldern, namentlich in den Forsten des Herzogthums Anhalt wird, einem Berichte im "Botan. Centralblatte" zufolge, seit bereits einem Jahrhunderte eine amerikanische Esche angebaut, deren Artenname bisher mit Sicherheit nicht festgestellt werden konnte, die aber aller Wahrscheinlichkeit nach eine Form der Fraxinus americana Willd. ist. Diese Esche zeigt mancherlei treffliche Eigenschaften, weshalb denn auch von Seite der Forstverwaltung, besonders des Anhals tischen Oberförsters Blume zu Groß-Rühnau bei Dessau, in ausgiebiger Weise für ihren weiteren Anbau Sorge getragen wird. Der Baum zeigt eine gelbbraune, zerrissene Rinde, braune Blattknospen und Fiederblättchen, welche größer sind als bei unserer gemeinen Esche; er ist schnell= wüchsig und erwächft zur ersten Größe. Der einheimischen Esche steht der Fremdling in nichts nach; sein Holz erfreut sich der nämlichen Werthschätzung und alljährlich werben auch reife Früchte erzeugt. Die Vorzüge dieser amerikanischen Baumart für das Gebiet, in welchem sie sich an der Elbe findet, bestehen hauptsächlich darin, daß sie noch in den bis mitten in den Sommer hinein überschwemmten Wasserlachen zu gedeihen vermag, in Geländen also, wohin ihr weder die europäische Esche noch die Eiche ober selbst die Erle zu folgen vermögen. Doch sogar auf den angeschwemmten Sandhügeln im Ueberschwemmungsgebiete, sowie in Riefernbeständen mit nur sehr mittelmäßigem Boden soll der Baum noch mit gutem Erfolge gedeihen.

Welche Stickhoffquellen stehen der Pflanze zu Gebote? Ueber diese Frage hielt Prof. Hellriegel-Bernburg in der Section für landw. Bersuchswesen bei der LIX. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte einen höchst interessanten Vortrag, der auch für die landw. Praxis manche neuen Aussichtspunkte eröffnet und manche bisher unerklärte Erscheinungen des Pflanzenwachsthums mit überraschender Deutlichkeit Klar-Die zahlreichen, zuerst in Dahme, später in Bernburg angestellten ftellt. Topfversuche sind dem Referenten ein unumstößlicher Beweis, daß alle Gräser (Getreidearten 2c.) in Bezug auf bie Stickstoffaufnahme auf den Boben und auf die Form der Salpetersäure angewiesen seien. in anderen Formen wirkt entweder überhaupt nicht, oder erst später, so daß man anzunehmen geneigt sein könnte, es treten unter Einfluß des Bobens Umsetzungen in Salpetersäure ein. Ebenso verhalten sich die Eruciferen, Chenopodiaceen und Polygoneen, ganz anders aber die Papilionaceen (Kleearten). Diese können ganz ohne Salpetersäurezufuhr der Wurzeln sich entwideln; es ist daher anzunehmen, daß sie ben freien Stidstoff der Atmosphäre vielleicht durch Bacterien umseken. Dabei machen diese Pflanzen immer ruchweise Fortschritte, die mit dem Auftreten von Anöllchen an den Wurzeln eng zusammenhängen. Soweit biese Knöllchen auftreten, geht ein gedeihliches Wachsthum vor sich, sonst nicht. Ob die Pflanzen selbst ben Stickftoff umsegen können und ob diese Knöllchen mit ber Stickftossumsetzung ursächlich zusammenhängen, sind offene Fragen. Bei Erbsen aber und noch mehr bei Lupinen, die in geglühtem Sande mit Hinzufügung von den erforderlichen Nährbestandtheilen cultivirt mas ren, wurde nun beobachtet, daß sie nur dann Wurzelknöllchen bildeten und freudig wuchsen, wenn ein Filtrat aus Ackerboben ben Töpfen zugefügt

war. Lupinen sind überhaupt gar nicht anders in Topsculturen zu ziehen, als daß man ein Filtrat von wirklichem Lupinenboden hinzusett; erst dann bilden sich Wurzelknöllchen und damit tritt freudiges Wachsthum ein. Es läßt sich also mit Recht die Frage auswerfen, geht der Proceß so vor, daß die Papilionaceen nur unter der Anwesenheit, von Bacterien und zwar von Lehmbacterien bei Erbsen, bei Anwesenheit von Sandbacterien bei Lupinen, die Eigenschaft haben, freien Sticktoff zu nitrisiciren

und demnach zu wachsen; dies ist die Frage.

Bur Kultur der Orchideen. Wir möchten die verehrten Lesern unserer Zeitung auf zwei längere Abhandlungen über dies Thema hinweisen, die beide, wenn auch nicht seitens der erfahrenen Kultivateure dieser Pflanzengruppe, so boch seitens der an Zahl stets zunehmenden Orchideenkultivateure volle Beachtung verdienen. Die erste betitelt sich: Ueber Blockkultur der Orchideen, hat Herrn Garteninspector Ortgies in Zürich zum Verfasser und ist in der Gartenflora, Heft 16 und 17 (1887) veröffentlicht. Es wird zunächft barauf hingewiesen, wie man früher nur die Arten aus den Gattungen Stanhopea, Acineta, Coryanthes, Gongora, vielleicht auch noch Phalaenopsis und einige Dendrobien hängend in Körben, Näpfen 2c. kultivirte, für alle anderen dagegen die Topstultur vorzog, man neuerdings dagegen und mit vollem Recht bas erstere Kulturverfahren erweitert, besonders auf solche Gattungen ausgebehnt habe, deren fleischige Luftwurzeln keine anhaltende Rässe ertra= gen, wie Cattleya, Laelia, Aerides, Vanda, Saccolabium. Für die Rorbfultur schlägt Verfasser nun die Blockfultur vor, beren Vortheile gegenüber jener folgende sind:

1. größere Billigkeit des Materials; 2. geringere Belastung des Daches;

3. Zeitersparniß in der Behandlung, Sprizen anstatt Jauchen;

4. größere Sicherheit in der Kultur, weil die Wurzeln sichtbar sind;

5. bessere Veranschaulichung des epiphytischen Charakters der Orchideen. Einen großen Vortheil haben beide, — Block- und Korbkultur den Topforchideen gegenüber, gemeinsam, — das ist Raumersparniß.

In allen dann von ihm sehr ausführlich behandelten Punkten wird man vielleicht nicht mit Herrn Ortgies übereinstimmen, immerhin bieten seine auf langjährige Erfahrung begründeten Auseinandersetzungen viel In=

teressantes und Neues.

Herr E. Bergmann veröffentlicht in dem Journal de la Société nat. d'Hort. de France einen längeren Aufsatz: Cultur und Beschreis bung verschiedener Orchideen des Kalthauses, der nebst den dazu gehörigen Pläsnen von der Wiener illustr. Garten-Zeitung in der Uebersetzung wiedergegeben wird. Diesenigen, welche an Masdevallien, Odontoglossen ihre besondere Freude haben, sinden in dem Exposé des Herrn Bergmann manch' gute Winke.

Berspätung in der Lieserung von Blumenzwiedeln. Der Allgemeine Verein zur Beförderung der Blumenzwiedelnkultur unter dem Prostektorate Sr. Majestät des Königs der Niederlande hat am 20. Juni d. J. eine außerordentliche Generalversammlung abgehalten, welcher sehr viele Mitglieder des Vereins beiwohnten, worunter die bedeutendsten Züchsten wir Plannenwicksles

ter von und Händler mit Blumenzwiebeln.

In dieser Generalversammlung wurde in Erwägung genommen und fonstatirt, daß infolge der außerordentlich kalten Witterung des letzten Frühjahrs alle Kulturen im Wachsthum sehr zurück sind, und daß solgelich auch höchst wahrscheinlich verschiedene Zwiedelgewächse und zwar hauptsächlich die Hyacinthen nicht zur gewöhnlichen Zeit zur vollkommesnen Reise kommen werden, und daß deshalb deren Versand etwas später wird stattsinden müssen, als sonst gewöhnlich der Fall ist.

Haarlem, d. 30. Juni 1887.

D. Bafter, Generalsetretär.

Abgeschnittene Hpacinthenblumen. Im Frühjahr 1887 hat der Handel in abgeschnittenen Blumen aus Holland ins Ausland, und namentlich nach England, solche Dimensionen angenommen, daß man davon für den Handel in Blumenzwiebeln die nachtheiligsten Folgen voraussieht. Durch die Wuth der Spekulation wurden die ausländischen Märkte zur Blüthezeit der Hyacinthen, Tulpen und anderer Zwiebelgewächse mit den Blumen berselben wahrhaft überschüttet, so daß der Werth derselben fast auf nichts herabsank. — Allgemein sind die Züchter von und Händler mit Bluntenzwiebeln der Ansicht, daß diesem Streben möglichst Einhalt gethan werden muß und bemzufolge ist in einer außerorbentlichen Generalbersammlung bes "Allgemeinen Bereins zur Beförderung der Blumenzwiebelnkultur" unter dem Protektorate Seiner Majestät des Königs der Nieberlande, zu Haarlem am 11. Juli l. J. abgehalten, beschlossen worden, dahin zu wirken, daß möglichst alle Besitzer von Blumenzwiebelnkulturen sich freiwillig verbindlich machen, keine abgeschnittenen Blumen von Hyacinthen, Tulpen, Narcissen, Ranunkeln und Anemonen zu verkaufen ober zu versenden außer für Ausstellungen und kleinen Probesendun= gen unter drei Kilogramm. Außerdem werden weitere Maßregeln verbreitet, um womöglich diesen Handel in abgeschnittenen Blumen für die Folge zu verhindern. Man erwartet von diesen Magregeln einen gunstigen Einfluß auf die Blumenzwiebeln-Bestellungen schon für die kom= Der Präsident. mende Saison. H. W. Krelage.

Für Jäger und Jagdpächter — so schreibt man dem "Hannoverschen Courier" — dürfte es von besonderem Interesse sein, zu ersahren, daß seitens hiesiger Gärtner, welche gleichzeitig Baumschulen besitzer sind, gegen Jagdpächter resp. Gemein deinteressenten Klage erhoben worden ist sür Wildschaden durch Hasen, wobei sie den Schaden in Höhe von 6000 M. bezw. 8000 M. angegeben haben. Die Kläger haben, soweit besannt, gegen die Interessenten der Gemeinde Hain-bolz den Process gewonnen, und soll das Urtheil dahin lauten, daß die Gemeinde Hainholz den Gärtnern Gebrüder Brauns zu Hannover die Summe von 6000 M. zu zahlen hat incl. 7/10 der Klagesosten sür Wildschaden durch Hasen an der Baumschule in der Hagesosten für Wildschaden durch Hasen an der Baumschule in der Hensalls sür Hasenschaden an der Baumschule der Gebrüder Brauns in der Feldmark Brinkresp. Finnhorst.

Eine beachtenswerthe Honigpflanze. Daß die Alazie während

ihrer Blüthezeit eine unerschöpfliche Honigquelle ist, aus der farbloser, aber höchst aromatischer Nektar in Wenge hervorquillt, ist wohl bekannt. Sie nimmt deshalb von jeher unter den Bienennährgewächsen einen hervorragenden Platz ein. Aber sie blüht blos kurze Zeit, so daß eine namshafte Ausbeute ihres Nektars nur dort möglich ist, wo recht viele Bienen gehalten werden.

Nun hat Herr Alois Hengl, Baumschulbesitzer in Lainz bei Wien, Einsiedeleigasse 15, vor etwa zehn Jahren aus Frankreich eine Aaziensart bezogen und hier weiter verpstanzt, die vom Frühjahr dis zum Spätsherbste beständig fortblüht und ebenso beständig honigt, so daß die Bienen aus ihren Blüten während der ganzen Sommerszeit Nektar sammeln können.

Da diese "immerblühende Afazie" gleich ihren verwandten Schwestern mit jedem Boden zufrieden ist und auch auf den sterilsten Abhänsen noch vortrefslich gedeiht, ja gerade dort am ausgiebigsten honigt, da sie sich serner ihrer lange andauernden, traubenförmigen Blüthe wegen zu einem sehr dankbaren Zierstrauch, dez. Alleebaum gestaltet und deren Pflanzung ebenso einsach als sicher ist, so steht zu erwarten, daß sich diese vor-

treffliche Pflanze rasch in vielen Gärten 2c. einbürgern werde.

Um diese im Interesse der Bienenzucht höchst wünschenswerthe große Verbreitung der Robinia pseudoacacia semperslorens — dies der wissenschaftliche Name der in Rede stehenden Pflanze — zu ermöglichen, giebt Herr Hengl nicht blos Bäumchen (a. st. 1.50), sondern auch Reiser (a. 10 fr. exclusive Postspesen) ab, welche beim "Pfropsen unter der Rinde" 3—5 Veredlungen geben. Da die gewöhnliche Afazie die beste Grundlage hierfür ist und deren Zweige von Fingerstärke dis zur Dicke von mehreren Zollen veredlungssähig sind, so ist es jedem Landwirthe und Vienenzüchter, der in seiner Nähe Afazien hat, eine Leichtigkeit, um geringes Geld nicht nur eine Zierde der Gegend, sondern auch eine reichliche Honnigquelle sür die Vienen zu schaffen. (Wiener landwirthsch. Zeitung.)

Der Knollensens. Die Chinesen kultivieren verschiedene Sinapis species und Varietäten, bald sind es die zur Speise zu verwerthenden Blätter, bald das aus den Samen gewonnene, vielverlangte Oel, wodurch diese Pflanzen von dem Volke der Mitte sehr geschätzt werden.

Im Jahre 1881 erhielt die Pariser Sociéte nationale d'acclimatation von Dr. Bretschneider in Beking verschiedene Sämereien zugeschickt, darunter auch eine besondere Sensart, welche knollige, esbare Burzeln liesern sollte. Herr Baillieux, welcher diese Samen aussätete, erzielte daraus die ersten Pflanzen, welche bei näherer Untersuchung eine knollige Barietät des dinsenartigen Senss, Sinapis juncea, L. var. napisormis darstellten. Bald darauf schried Dr. Bretschneider über dieselbe: "Die Chinesen machten die Aussaat mitten im Sommer, um die Burzeln im Winter zu ernten. Diese Burzeln spielen in China eine wichtige Rolle als Nahrungsmittel und werden deshalb im ganzen Norden start angebaut. Die Chinesen essen sie gesalzen oder eingemacht mit den Früchten von Xanthoxylum Bungei und Ilicium anisatum. (Erstere liesert psessenztig schmeckende, wohlriechende, die zweite die als Sternanis bekannten aromatischen Samen). Ich sinde an ihnen einen sehr angenehmen Geschmack." Befremden darf es, daß ein so stark verbreitetes Gemüse in keinem

der bisherigen Werke über China erwähnt wurde.

Dieser Knollensenf ist zweijährig und wird 1—1½ m hoch. Die Wurzel hat viel Aehnlichkeit mit jener des gemeinen Pastinak, ist aber ganz weiß und erinnert im Geschmack an den der Rübe, wenn er auch pikanter sein dürste. Die vorzüglichste Eigenschaft der Wurzel besteht aber in ihrem reichen Mehlgehalt.

Gegen die Aussaat im Frühjahre läßt sich einwenden, daß die Pflanze zu rasch in Saat schießt, dadurch keine Zeit gewinnt, ihre Knollenwurzeln gehörig auszubilden. Es empfiehlt sich daher, sie wie in China im Sommer, Ende Juli, Anfang August auszusäen, dann kann die Ernte

noch vor Eintritt der ersten Fröste vorgenommen werden.

Rene Rosen für 1887. Die Herrn Gebrüder Schultheis empsehlen als neue deutsche Züchtungen des Herren H. Drogemüller besonders folgende:

Fürstin Bismarck. Eine durch Betreuzung der Gloire de Dijon mit Comtesse d'Oxford erzielte Thee-Hybride. Die großen, sehr gefüllten, geschindelten Blumen sind von schöner Haltung und ist die Farbe ein gutes Rose de Chine, welches in Kirschrosa übergeht. Die

Sorte wächst außerordentlich fräftig und remontirt dankbar.

Raiser Wilhelm der Siegreiche. Ebenfalls eine Theehybride, die einer Areuzung der Mad. Berard mit Perle des Jardins entstammt. Die sehr große und dicht gefüllte Blume öffnet sich leicht und ist von schöner Form und Haltung. Von außen sind die Petalen gelbslich=weiß, nach innen dunkelgelb mit rosa-karmin. Außerdem zeichnet sich diese Rose durch starken Wohlgeruch aus. Auf der großen Rosenausstelslung in Hamburg erhielt dieselbe den ersten Preis.

Fürst Bismarck. Stammt von der Gloire de Dijon, mit welcher sie den ganzen Habitus gemein hat wie auch die übrigen guten Eigenschaften, nur daß sie noch reichblühender sein dürste. Auch in der brillanten goldgelben Färbung weicht sie mehr oder minder von der

Stammpflanze ab.

Weiße Seerose. Eine Kreuzung der Mad. Eugenie Verdier mit Gloire de Dijon. Die längliche Knospe ist von außers ordentlicher Schönheit. Die Färdung der geöffneten, an Nymphaea alba erinnernden Blume ist ein glänzendes seidenartiges Weiß. Nach allen Berichten ist dies eine durch Form und Färdung der Blumen gleich ausgezeichnete Varietät, welche als Schnittblume, wegen ihres reichen Blühens und Dauerhaftigseit der Blumen volle Beachtung verdient.

Hier sei auch noch auf eine von Bennet in Shepperton gezüchtete Thee-

rose hingewiesen:

Princess Beatrice, welche von englischen Fachblättern sehr gelobt wird. Die Blume ist groß, dicht gefüllt, von schöner Haltung und vollkommenster Form. Die breiten, schön abgerundeten Petalen sind auf der äußeren Seite hellgelb, nach innen reich goldgelb, am Rande zart glänzend rosa.

Die von den Herren Alex. Dickson & Söhne in Newtowards unslängst in den Handel gebrachten Rosen wurde bereits in unserer Zeitung (S. 333) besprochen.

Erzielung großer Kürbisse. Jede Kürbisart, namentlich aber der große Melonenkurbis, läßt sich zu einer erstaunlichen Größe ziehen, wenn man, nach ber "Deutschen Gemüsegärtner-Zeitung", folgenbermaßen verfährt: Die Samenkerne werden sehr frühzeitig, schon Ende Februar ober Anfang März, gelegt; zu diesem Behufe wird ein längliches, 5—6 Zoll breites Stück guter, fetter, verwachsener Rasen gestochen, dessen Länge sich nach der Zahl der zu legenden Körner richten muß. Man legt das Rasenstück verkehrt, die Grasseite nach unten, in einen Kasten, genau pas= send und mit Abzüglöchern versehen. Längs der nun oberen Fläche des Rasens macht man einen ungef. 2 Zoll tiefen Einschnitt und legt in diese Spalte von 2 zu 2 Zoll einen Kern, die Spitze nach oben gestellt und fügt bann die Spalte zusammen, indem man sie mit feiner Erde be-Warm gestellt, keimen die Kerne in wenigen Tagen, und nun muß das Rasenstück in ein warmes Beet gelegt und durch Wärme und hinlängliche, nicht zu große Feuchtigkeit so angetrieben werden, daß zu dem Zeitpunkte, wann die kalten Nächte aufhören, die Pflanzchen eine Höhe von 1—11/2 Fuß erreicht haben. Nun schneidet man mit einem Meffer jede Pflanze mit dem dazugehörigen Wurzelwerk vom Rasen ab, ohne die Wurzel zu zerstören, und versett die Pflanzen ins Freie in ein gutes, frischgedüngtes Land, an möglichft sonnigem Plaze. Nachdem die Pflanze festgewurzelt, befestigt man ein Wassergefäß, stets mit Wasser gefüllt, dergestalt in der Nähe der Pflanze, daß auf die Bewurzelung zunächst des Stammes immer ein langsames, zeitweises Tröpfeln des Wassers stattfindet. Man soll auf diese Art 200—250 Pfund schwere Rürbiffe erzielen können.

Glashäuser mit Wasserdach. In Kew, Regent's Park und andern Rgl. Gärten hat man Versuche mit diesem neuen System angestellt, die so befriedigend ausgefallen sind, daß man demselben in Ländern mit milden Wintern ein günftiges Prognosticon stellen darf. Es handelt sich hier um ein Glashaus, bei welchem das Dach aus horizontalen stufen= artigen, doppelten Glasfenstern besteht, die einen Zwischenraum von 3" haben, worin 2" mit Wasser angefüllt sind. Es soll, und das ist das Wesentliche der ganzen Erfindung, alles Licht und alle Wärme zunächft diese seichte Wasserschicht durchdringen. Bekanntlich üben die Eigenschaften bes Wassers einen großen Einfluß auf die Temperaturverhältnisse aus, indem fie die Pflanzen im Winter gegen Frost schüken, sowie im Sommer gegen excessive direkte Hige, — wodurch bei der Kultur von Gewächshauspflanzen ziemliche Ersparungen herbeigeführt werden können. Ein derartiges Haus, mit zarten, saftigen Pflanzen gefüllt, hat beispielsweise in Regent's Part den verflossenen Winter gut überstanden, indem das Wasser auf dem Dache, d. h. zwischen den Doppelfenstern nur turze Zeit gefroren war und die Kälte derartig abhielt, daß Heizung nicht nöthig war. Im Sommer dagegen wird die Hitze bei dem Durchgehen der Sonnenstrahlen durch das Wasser derart gemildert, daß alles Schattengeben weg-In Gardeners' Chronicle (2. Juli 1887) findet sich eine fällt. längere Auseinandersetzung dieser neuen Erfindung, die aber auf Länder mit einem kontinentalen Klima, d. h. mit heißen Sommern und sehr kalten Wintern kaum Anwendung finden dürfte.

Inbelandstellung der E. E. Gartenbau-Gesellschaft in Wien. Die L. d. Gartendau-Gesellschaft in Wien veranstaltet in der Zeit vom 5. bis incl. 10. Mai 1888 eine Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Obst und Gemüse zur Feier des vierzigjährigen Regierungsjudiläums des Kaisers. Es sind zahlreiche Preise für die hervorragendsten Leistungen ausgesetz, darunter Kaiserpreise, Protectorpreise, Staats, Communal- und Stistungspreise u. s. w. Die beiden Kaiserpreise im Gesammtbetrage von 50 Ducaten sind sür ganz besondere und vorzügliche Leistungen im Garstensache für Gärtner des Inlandes bestimmt, ohne Unterschied, ob dieselben Handelsgärtner sind oder nicht. Mit der Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Obst und Gemüse wird auch eine solche sür Kunst und Insbustrie in Anwendung auf den Gartendau verbunden sein. Anweldungen sind die spätestens 15. März 1888 schriftlich an die Kanzlei der Garstenbau-Gesellschaft in Wien zu richten.

Reglement") über die Ertheilung von Werthzeugnissen des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues.

§ 1. Der Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Preuß. Staaten hat beschlossen, Werthzeugnisse zu ertheilen für neue Züchtungen oder directe neue Einführungen von Pflanzen, Früchten und Gemüsen, die einen ganz hervorragenden Werth haben, anderweitig noch nicht prämiert und noch nicht im Handel sind.

§ 2. Bewerber um das Werthzeugniß können die auszustellenden Gegenstände jederzeit vorführen, müssen sie aber mindestens 5 Tage vorsher dem Bureau des V. z. B. d. G.**) anmelden. Wünschenswerth ist es, daß die Vorführung in den Monatsversammlungen oder in den

Ausschußsitzungen stattfindet***).

§ 3. Zur Beurtheilung der vorzusührenden Gegenstände ernennt der Vorstand 7 Sachverständige (möglichst Specialisten), von denen mindesstens 5 anwesend sein müssen. Dieselben sind jedoch nicht gebunden, schon an demselben Tage Beschluß zu fassen.

§ 4. Die Abstimmung ist eine öffentliche, und ist das Urtheil in

einem Protokoll kurz zu motivieren.

§ 5. Die Namen der Aussteller der prämiierten Gegenstände werden nebst der Motivierung des Urtheils im Vereins-Organ bekannt gemacht.

Bemerkung: Auch Ausländer können sich um das Werthzeugniß bewerben.

Literatur.

Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden, Adelaide during the year 1886. Es wurde uns

^{*)} Da dieses Reglement für alle gärtnerischen Kreise Deutschlands vom größten Interesse sein dürfte, so sind wir mit um so größerem Bergnügen dem Ersuchen, selbiges in unserer Zeitschrift zum Abdruck zu bringen, nachgekommen. Red.
**) Verlin N., Invalidenstr. 42.

Die Monatsversammlungen finden am letten Donnerstag, die Ausschußsitzungen am ersten und zweiten Donnerstag im Monat flatt.

schon zu wiederholten Malen Gelegenheit geboten, auf die seitens des Direktors dieses Gartens, Dr. R. Schomburgk veröffentlichten officiellen Jahresberichte hinzuweisen und bietet der des verstossenen Jahres ein um so größeres Interesse dar, weil es sich gleichzeitig um das 50jährige Ju-

biläum der Kolonie Süd-Auftralien handelt.

Leider mußte gleich zu Anfang des Berichtes auf die außerordentlich große Trocenheit hingewiesen werden, die sich in den Herbst- und Wintermonaten sowie im Frühlinge bemerkbar gemacht hatte; ergiebige Regenschauer sielen nur im Juli und August, Trockenheit verbunden mit einer excessiven Hitze mußte auf die Begetation höchst nachtheilig einwirten, so namentlich auf jene Bäume und Sträucher, welche aus Ländern mit einem kühleren Klima stammen. Im Mai, Juni und Juli hatte man auch von strenger Kälte zu leiden, das Thermometer sank auf 28-30° Fahr. (-0,55-2,22° C.), was auf die tropischen und subtropischen Bäume und Sträucher einen sehr schädlichen Einfluß hatte. Ueber die wahr= scheinliche Acclimatisation des japanischen Alees, Lespedeza stricta spricht sich Schomburgk sehr günftig aus. In Californien, welches ein Süd-Australien ziemlich analoges Klima hat, bedeckt diese perennirende Papilionaces jetzt Tausende von Morgen, wächst auf den Bergen bis 4000' und in den Ebenen gleich gut, widersteht der Trockenheit und blüht bis zum Eintritt der Fröste, auch nimmt sie mit jedem Boden vorlieb. Diese für Rindvieh und Schafe gleich ausgezeichnete Futterpflanze dürfte vielleicht auch für andere Länder, beispielsweise Süd-Europa in Betracht tommen. Für Süd-Auftralien verspricht auch ein südamerikanisches Knollengewächs, Boussingaultia baselloides nugbringend zu werben und der Anbau der südafrikanischen Elephantorrhiza Burchelli, deren steischige Wurzeln viel Gerbstoff enthalten, bietet desgleichen Chance auf Erfolg.

Ohne hier weiter auf Einzelheiten dieses Berichtes einzugehen, wie da sind Gewächshäuser, Vergrößerung der Sammlungen lebender Pflanzen, Museum, Herbarium u. s. w., möchten wir nur der

Sketch of the Botanic Garden and its Progress

einige Notizen von allgemeinem Interesse entlehnen.

Erst Ende des Jahres 1854 wurde nach vielen vergeblichen Präliminarien der erfte Grundstein zu einem botanischen Garten in Adelaide Der Anfang war ein sehr bescheidener, das Terrain ein vorläuaeleat. fig recht beschränktes und fiel bem zum Superintendent ernannten George Francis die Aufgabe zu, dasselbe landschaftlich anzulegen. Es bestand aus offenem Waldland, auf welchem sich namentlich gigantische Eucalypten bemerkbar machten. Eine ganze Anzahl berselben hat man stehen laffen, die auch jetzt noch dem eigentlichen botanischen Garten sowie dem baran stoßenden kleinen Park zur Zierde gereichen. Im ersten halben Jahre beliefen sich die Ausgaben auf 450 L. St., eine für dortige Berhältnisse sehr bescheibene Summe. Dann tam die Regierung dem Unternehmen zur Hilfe, indem sie eine Mauer zur theilweisen Umzäunung des Gartens, sowie ein geeignetes Wohnhaus für Herrn Francis errichten ließ. Nach Ueberwindung mancherlei, durch das Terrain bedingten Schwierigkeiten gelang es letterem, einige Seen anzulegen, deren Schönheit erst später so recht zur Geltung kam, die sich aber von Anfang an als sehr nützlich erwiesen, um die Verderben bringenden Wirkungen von

Sturmfluthen und heftigen Regengüssen abzuschwächen.

Im Mai 1857 wurden 1000 L. St. zum Bau eines Gewächshau= ses bewilligt, ferner weitere 1000 L. St. für die Ausgaben des laufenden und 2,500 &. St. für jene des kommenden Jahres. Zwei Jahre später ließ die Regierung auch eine Halle für landwirthschaftliche und gartnerische Ausstellungen bauen, doch seltsam genug wurde diese nicht der Direktion des botanischen Gartens überwiesen, sondern der südaustralis schen Gesellschaft für Acker- und Gartenbau. Der erste Pflanzencatalog des Gartens erschien 1858 und lieferte einen Beweis dafür, was sich selbst mit geringen Mitteln und ohne irgend welche thatsächliche Unterstützung seitens des Publikums bewerkstelligen läßt. Nach und nach fingen die zunächst im Auge gehaltenen Aufgaben an, sich zu verwirklichen, — aus einem aus Strauch- und Buschwerk, hier und da auch mit Bäumen besetzten, recht wild aussehenden Stück Land, war eine regelmäßige Anpflanzung hervorgegangen, diese hatte dann mehr und mehr das Aussehen eines Gartens angenommen, in welchem später bas Pittoreste, die Wissenschaft und der aus solchem Garten für das allgemeine Wohl der

Kolonie ersprießende Nuten gleichzeitig zur Geltung kamen.

Eine auf Vorschlag des Barons F. von Mueller ins Werk gesetzte Expedition nach bem Kangaroo Island fiel sehr günsiig aus, berei= cherte den Garten in Abelaide mit vielen seltenen und interessanten Pflans Derselbe nahm auch an Ausbehnung bedeutend zu, wurde immer mehr der Bereinigungsort vieler Klassen der Gesellschaft und demgemäß steigerten sich die Pflichten des ersten Beamten. Dies wurde auch seitens der Regierung anerkannt, indem man denselben zum Direktor er= nannte, sein Gehalt von 150 L. St. auf 300 L. St. (6000 Mark) erhöhte. Der Wassermangel, der bis dahin bei der Kultur vieler exotischer Pflanzen nur zu sehr zu Tage getreten war, wurde wenigstens zum gro= Ben Theil beseitigt, indem die für Adelaide soeben beendigte Wasserleitung bis in den Garten hinein fortgesetzt wurde. Reisen des Direktors nach Melbourne und Sydney vervollständigten in beträchtlicher Weise die Pflanzensammlungen, woran sich auch einige Private durch werthvolle Geschenke betheiligten. Durch den Tod des ersten Direktors drohte dem Garten ein ernstlicher Verlust zu erwachsen, glücklicherweise fand man aber schon einige Wochen später (September 1865) in Dr. R. Schom= burgk den passenden Mann, ihn zu ersetzen. Derselbe legte bald darauf einen Versuchsgarten in größerem Maßstabe an, das eben angefangene Aquarium wurde 1866 fertig gestellt, die wissenschaftlichen Anpflanzungen nach dem natürlichen System nahmen an Ausdehnung zu, es entstand ein großes Rosarium und auch der zoologischen Abtheilung, so namentlich den Bögeln wurde größere Aufmerksamkeit zugewandt. Des "Nüglichen mit dem Angenehmen" eingebent, wußte man auch durch geschmacvolle Aufstellung einiger hervorragender Bildhauerwerke und schöner Fontainen dem Garten neue Anziehungspunkte zu verleihen. Hand in Hand damit ging die Verbesserung der an Zahl schon recht beträchtlichen Gewächshäuser, welche sämmtlich mit dem Heißwasser-Erwärmungsspsteme

versehen wurden. Als in dem soeben beendigten Aquarium die Victoria regia im Jahre 1867 zuerst ihre Blätter und Blumen entfaltete, war dies für den Garten ein Ereigniß von historischer Bedeutung und erwies sich diese Glasconstruction auch für epiphytische Orchideen und andere tropische Pflanzen als sehr zwedmäßig. Auch in der Acclimatisirung und weiteren Verbreitung nüglicher Gewächse nahm der Garten einen immer thätigeren Antheil, ihm war es auch zu verdanken, daß man in Süd-Ausstralien der Forstwissenschaft durch Anpflanzung von Waldbäumen ein weites Feld eröffnete. Während der erste Pflanzenkatalog nur 2800 Arsten auswies, hatte sich die Zahl derselben im zweiten (1870) schon weit über das Doppelte gesteigert. Einige Monate später war bereits eine abermalige Zunahme von 1,479 species zu constatiren, was einem Ums

bau und Vergrößerung der Gewächshäuser ernöthigte.

Zum Bau eines recht geräumigen Palmenhauses wurden die Mittel bewilligt und solches in seinen einzelnen Theilen nach ben Plänen und Zeichnungen des Architekten Herrn G. Runge in Bremen construirt. (Da es sich hier nur um einen kurzen Auszug handelt, können wir auf die Größenverhältnisse, die innere Einrichtung, die Ausstattung mit den geeigneten Pflanzen nicht weiter eingehen). Daffelbe wurde 1873 fertig gestellt, bildet, so zu sagen einen der Hauptanziehungspunkte und beliefen sich die Gesammtkosten dieses stattlichen Gebäudes auf etwa 4000 L. St. (80000 Mark). Tropbem machte sich der Mangel an geeignetem Raume für Warmhauspflanzen sehr fühlbar, und das große, vor kurzem erft beendigte Warmhaus wurde bedeutend erweitert, dabei gleichzeitig auf die architektonische Schönheit Rücksicht genommen. Nun kam zunächst ein botanisches Museum in Betracht, da die bereits angehäuften Sammlungen nicht mehr ihrem Zwecke gemäß aufgestellt werden konnten. Dasselbe wurde im griechischen Style errichtet, ift 104 Juß lang, 24 Juß tief und 25 Fuß hoch und bilden die darin aufgestellten Sammlungen eine instructive und anziehende Ausstellung von Produkten und dem Pflanzenreiche, wie sie so reichhaltig in keiner anderen Kolonie Auftraliens anzutreffen ist. Wahrscheinlich dürfte dieses Museum auf das besuchende Publicum im Allgemeinen eine größere Anziehungsfraft ausüben als irgend einer ber anderen Theile des Gartens. Schließlich sei auch noch des im unmittelbaren Anschluß an den Garten befindlichen botanischen Parks ge-Im Jahre 1874 wurde ein 83 Morgen umfassendes Terrain zu einer solchen Parkanlage ben Behörden bes botanischen Gartens überwiesen. Die auf demselben vorhandenen, zum Theil gigantischen Stämme von Eucalypten murben möglichst berücksichtigt, um so dem Fremden Gelegenheit zu bieten, sich von der ursprünglichen Pflanzenwelt der Ebenen von Abelaide eine einigermaßen richtige Vorstellung zu machen, außerbem pflanzte man 10000 Wald- und Zierbäume an, legte Reit-, Fahrund Fußwege in gefälligen Linien an und wurde die an den Fluß grenzende Seite, welche zuerst von Ueberschwemmungen im Winter viel zu leiben hatte, mit Tannen und Weiben berart bepflanzt, daß das Terrain mehr und mehr an Festigkeit gewann. Bis zu Ende Juni 1886, also in 31 Jahren seit Gründung des Gartens beliefen sich die Gesammtausgaben (Gebäude, Anpflanzungen, Löhne und Honorar) auf 134,356 L.

St.—2,687,120 Mark; also in jedem Jahre auf circa 86880 Mark. (Ja mit solchen Mitteln zu arbeiten, muß beneidenswerth sein! Wie kleinlich erscheinen einem dagegen die Berhältnisse in manchen Ländern Europas.) Daß der Nuken, welcher sich mehr und mehr vom Garten über die ganze Kolonie ausbreitete, so namentlich durch Einführung viester nützlichen Gewächse mit jenen für unsere Begriffe kolossalen Unkosten gleichen Schritt gehalten, darf man wohl mit Bestimmtheit annehmen, weil eben nach wie vor dem weiteren Gedeihen dieses Gartens aus allen Kreisen das größte Interesse entgegengebracht wird. Unserm Landsmann, Herrn Dr. Schomburgk gebührt aber auch sicherlich als dem thatkräftigen und umsichtigen Leiter des Ganzen ein voller Anerkennungstribut.

Die Palmen nehft ihren Gattungen und Arten für Gewächsbaus- und Zimmer-Aultur von Carl Salomon, Königlicher Garten-Inspektor in Würzburg. Mit 22 in den Text gedruckten Abbildungen.

Berlin. Berlag von Paul Parey. 1887.

In bem allgemeinen Theile bespricht Verfasser zunächst ganz kurz die systematische Stellung der Palmen im Gewächsreiche und giebt einige für den Laien wichtige Merkmale des Stammes, der Blätter, Blüthen und Sodann folgt ein gedrängtes Exposé über die geographische Ber= breitung dieser stolzen Pflanzengruppe, von welcher man gegenwärtig über 1100 Arten tennt. Weitere Abschnitte bilben Aussaat und Angucht, Rultur, - Mittel gegen Feinde ber Palmen. hier sei unsererseits darauf hingewiesen, daß der erste Impuls zu der Massenanzucht von Palmen aus Samen wohl von Deutschland ausging, die ehemals wohlbekannte vou Decker'sche Gärtnerei in Berlin und jene des Herrn Augustin in Potsbam dieses Geschäft im großartigen Maaßstabe betrieben, J. Linden in Gent es dann später fortsetzte. — Hieran schließt sich eine system as tische Uebersicht ber Palmengattungen nach Oscar Drude und besgleichen nach Bentham & Hooker. Bei Aufzählung der Gattungen und Arten folgt Berfasser dem Drude'schen Spstem, welches gleichzeitig über die geographische Berbreitung interessante Aufklärungen darbietet. In der "Botanischen Zeitung" (1876) wies der Dresdener Gelehrte zuerst auf die Thatsache hin, daß es in der ganzen Familie keine Art giebt, welche zu gleicher Zeit in Amerika und der Alten Welt angetroffen worden ist. Bei den Gattungen tritt dieses desgleichen mit 3 Ausnahmen ein und die größere Anzahl der Tribusse (12) ist denselben Gesetzen geographischer Verbreitung unterworfen. Im Jahre 1876 gab Drude in runder Bahl für die öftliche Hemisphäre 400 Arten an, für die westliche 560; seitbem müssen also über 150 Arten bekannt geworden sein, benn in der Salomon'schen Arbeit sind 156 Gattungen mit 1007 Arten verzeichnet. Wie viele sich von diesen schon in Kultur befinden, wie viele andere noch des Momentes harren, wo sie unfern Sammlungen eingereiht werden, ist nicht ersichtlich und da Salomon doch wohl ganz insbesondere für gärtnerische Kreise diese Schrift verfaßt hat, können wir mur bebauern, daß hierauf nicht Rücksicht genommen worden ist. Reiche Collectionen finden sich nur in wenigen Gärten vertreten, so beispielsweise in Rem, Herrenhausen, Betersburg, Berlin, Edinburgh und einigen bei-

gischen Stablissements. Es wäre unserer Ansicht nach leicht gewesen, sich darüber Gewißheit zu verschaffen, wie viele Arten dort angetroffen wer-So findet sich beispielsweise in Gardeners' Chronicle (vol. XXVI, n. s. und auch in diesem Jahrgange) eine wie es scheint recht ausführliche Lifte ber "Garden Palms"; über die Palmen des Kgl. Berggartens zu Herrenhausen veröffentlichte G. Schaedtler ein sehr genaues Berzeichniß (vergl. Hamb. G.-u. Bl.-Z. 1875) und das schöne Wert von Oswald de Kerchove "Die Palmen" giebt eine Menge hierauf bezüglicher Notizen. Sind die beiden letzten Schriften auch nicht neuesten Datums, so hätten sie doch mit geringer Mühe vervollständigt werden Wären die in Europa bereits kultivirten Arten mit einem kleinen Zeichen versehen worden, vielleicht auch noch durch 2 Buchstaben angedeutet, in welchem Garten die seltneren Arten anzutreffen sind, so hätte das den Werth der Schrift für den praktischen Gebrauch wesentlich ge-Jett kann eben nur der wirklich Kundige und wie viele giebt es derer? mit Bestimmtheit sagen: diese Arten werden kultivirt und jene nicht. — Andererseits wollen wir nun aber auch zu erwähnen nicht unterlassen, daß eine genaue Beschreibung sämmtlicher Tribusse und Gattungen, nebst kurzen Bemerkungen über ihre Kultur dem Laien eine wesentliche Beihülfe zum Studium dieser Familie barbietet. Bei den einzelnen Arten finden sich Autor, Baterland, sowie auch die volksthümlichen und deutschen Namen aufgeführt. Es folgt dann eine specificirte Etfte der Palmen für Zimmerkultur, über 100 Arten und außerdem 35 Gattungen, deren Artenzahl unbestimmt gelassen ist, werden in derselben auf= geführt. Ob sich so viele erfolgreich im Zimmer kultiviren laffen, z. B. verschiedene Calamus, von welchen der Verfasser auf S. 23 bemerkt: "Im allgemeinen ist ihre Kultur nur bann von Erfolg begleitet, wenn der untere Theil der Töpfe stets in erwärmtem Wasser steht" möchten wir offenge standen bezweifeln, wenn auch unsere Erfahrung nicht über ein Dutend von im Zimmer wirklich harten Palmen hinausgeht. Die Palmen für das Kalthaus (5—10° R.) begreifen nach Salomon 41 Arten, jene für das temperirte Gewächshaus (10—15° R.) 103 Arten und au-Berdem 17 Gattungen mit einer nicht näher bezeichneten Artenzahl und endlich diejenigen fürs Freie während des Sommers etwa 80 Arten, darunter gegen 12, welche die Sonne vertragen, während die übrigen Schutz gegen Sonne und starken Wind, mithin eine geschützte Lage und Halbschatten beanspruchen. — Bon Palmen, beren Stamm nicht über 2 Meter Höhe erreicht, werden hier 77 aufgeführt (Chamaerops species befinden sich nicht darunter, obgleich die meisten, Ch. Palmetto natürlich ausgeschlossen, im wildwachsenden Zustande kaum solche Stammhöhe erreichen dürften) und kann dieses Verzeichniß bei pflanzenphysiognomischen Studien sowie für Kulturzwecke sich als recht nützlich erweisen. ausführlich ist die Uebersicht der Synonymen, wird sicherlich vieles und oft vergebliches Nachschlagen in größeren Werken ersparen. — Autoren-Verzeichniß, Register der Volksbenennungen und deutschen Namen, sowie ein solches zum Auffinden ber Gattungen schließen diese 184 Seiten umfassende Schrift ab. Dem fleißigen Autor muß man für diese sorgfältig zusammengestellte Arbeit große Anerkennung zollen.

Der deutsch-französische Krieg 1870—71 von Dr. Chr. G. Hottinger, Straßburg i. E.

Raiser Wilhelm I. Wort und Bild. Von Dr. Chr. G. Hottin-

ger, Straßburg i. E.

Wenn auch nicht eigentlich in den Rahmen unseres Blattes paffend, nehmen wir doch gern Beranlassung, auf diese beiben kleinen, patriotisch angehauchten, mit vielen recht guten Jllustrationen und Facsimiles ausgestatteten, im Gelbstverlag bes Verfassers erschienenen Schriften hinzuweis sen, können sie den Lesern wegen ihrer wirklich anregenden Lectüre, ihres äußerst billigen Preises angelegentlich empfehlen. Daß die Gärtner auch gute Patrioten sind, haben sie oft und gern bewiesen und so wird denn auch Manchem unter ihnen die Rückerinnerung an große Thaten, die Shilberung aus dem Leben unseres Heldenkaisers willkommen sein.

Das Urtheil ber Presse und vieler hochgestellter Persönlichkeiten lau-Med.

tet gleichgünstig.

Personal-Rachrichten.

Professor Dr. Caspary, Direktor bes botan. Gartens in Konigsberg i. Pr. ist in Allowo, woselbst er sich zu wisseuschaftlichen Zwecken aufhielt, am 18. September d. J. in Folge eines Sturzes von der Treppe gestorbeu.

Eingegangene Kataloge.

1887-88. Preis-Verzeichniß von C. W. Mietsch, Rosenculturen, Baumschulen und Handelsgärtnerei Dresben A. Bergstraße 36.

Herbst 1887. Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln, Knob lengewächse, Sämereien zur Herbst-Aussaat 2c. von B. Döppleb, Erfurt.

1887. Preis-Berzeichniß von echten Haarlemer Blumenzwiebeln, Samereien zur Herbstaussaat zc. von Aug. Gebhardt jr. in Quedlinburg.

Preis-Courant der Wandglasur=, Pflanzen-Etiquetten und Blumen-Dünger-Fabrit von Radig & Köhler (jekiger Fabritant M. Röhler) in Schweidnig.

Herbst 1887, Special-Preis-Berzeichniß über Samen und Bfiangen von Cyclamen von Richard S. Müller in Strießen bei Dresden.

Preisliste über Blumenzwiebeln und Knollengewächse von J. C. Somidt, Erfurt.

En-gros-Offerte für Handelsgärtner von Paul Ruschbler, Ro-

sengärtner, Dresben.

Verzeichniß über Blumenzwiebeln und Anollengewächse nebst Anhang von Samen für Sommer = und Herbst-Aussaat und Auszug neuer und empfehlenswerther Pflanzen von Fr. Ab. Haage, jr., Erfurt.

1887. Preis-Verzeichniß über Haarlemer Blumenzwiedeln nebst div. Anollengewächsen, Pflanzen, sowie Sämereien zur Herbst-Aussaat geeignet von Ferdinand Jühlke Nachfolger, Erfurt.

1887—1888. Verzeichniß von Obstbäumen, Obststräuchern und Ziergehölzern zu Eldena in Pommern.

Herbstellung des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend

vom 8. bis 12. September 1887.

Im Gegensatz zu dem im Juli vorigen Jahres abgehaltenen Blusmenseste, auf welchem die Rose in den Vordergrund treten sollte, hatte man sich diesmal wieder für eine mehr allgemeinere Ausstellung entschiesden, bei der alle gärtnerischen Produkte und die damit in Verbindung stehenden Industriezweige zu möglichst gleicher Geltung gelangten. So oft sich nun auch schon derartige Festivitäten in der an Glanz und Pracht gewöhnten Hansastadt abgespielt haben, ihre Anziehungskraft auf das große Publicum bleibt immer dieselbe und Dank dem nie ruhenden Wettstreite unter den einzelnen Mitgliedern der edlen Zunft giebt es auch stets Neues zu schauen, halten die Leistungen mit den beständig sich steigernden Anssprüchen gleichen Schritt.

Auf einem unmittelbar zwischen Kingstraße und Holstenplatz liegensten, wüsten Terrain, welches dem Berein seitens der Behörde in zuvorstommendster Weise zu diesem Zweck überlassen war, hatte man in wenisgen Wochen große Verschönerungsarbeiten ausgeführt. Ueppig grüne Rassenstächen waren entstanden, durchzogen von dreiten Wegen in gefälligen Windungen und hier und da mit zahlreichen Beeten geschmück, welche zur Aufnahme der ausgestellten Gegenstände dienen sollten. Als ein Ganzes genügte das Terrain dem ins Auge gesaßten Plane, und ermöglichte

es einem gleichzeitig, rasch einen Totalüberblick zu gewinnen.

Mit den riesigen Dimensionen in der jetzt ruinenhaft darliegenden Ausstellungshalle auf der Moorweide war allerdings die diesjährige Ausstellung, was Pomp und Pracht anbetrifft, nicht zu vergleichen, doch die gärtnerischen Leistungen selbst würden dadurch nicht beeinträchtigt, kamen im Gegentheil in ihren Einzelheiten mehr zur Geltung.

Da uns nur unvollkommene Berichte vorliegen, so ziehen wir es vor, dieselben unberücksichtigt zu lassen, dagegen ein genaues Berzeichniß der ausgetheilten Preise hier folgen zu lassen, die schließlich für sich sels ber reden.

A. Decorationegruppen. In dieser Abtheilung concurriren Liebhaber und Handelsgartner getrennt. Für eine Gruppe von 75 Stud blühenden und nicht bluhenden Pflanzen: 1. Preis: Ehrenbecher, F. L. Stueben, Inhaber C. Rrud. Für eine Gruppe von 50 Stud blühenden und nicht blühenden Pflanzen, 1. Preis: Goldene Medaille, hermann Sepberhelm, 2. Preis: große filb. Medaille und 30 M. J. Ripinger. Für eine Gruppe von 50 Stud Blattpflanzen. 1. Preis: Goldene Wedaille, Emil Neubert, 2. Preis: große filb. Medaille und 30 M. Gustav Burau. Für eine Gruppe von 50 Coniferen in mindeftens 25 Arten. Erfter Preis: Ehren-Becher, Peter Smith & Co. Für eine Gruppe von 25 Palmen (Pandaneen und Cpcadeen eingeschloffen). 1. Preis: Goldene Medaille, Seemann & Goepel, Wandsbef. Für eine Gruppe von 50 Pelargonien in mindeftens 10 Sorten in Bluthe. 2. Preis: fleine filb. Diedaille und 20 M., Dr. E. Hartmeper, Obergärtner Klug. Für die effectvollste Gruppe von Pelargonien, 75 Stud 1 Preis: große filb. Medaille und 30 M. Dr. E. Hartmeper, Dbergartner Rlug, 2. Preis: tl. filb. Medaille und 20 M. Carl Bottcher. Fur eine Gruppe von 50 Knollen-Begonien. 1. Preis: große filb. Medaille und 30 M. Franz Jant, Marienthal; 2. Preist leine filb. Medaille und 20 Dt., Carl Böttcher. Für eine Gruppe von 50 Blatt-Begonien, verschieden. 1. Preis: große silb. Medaille und 30 M., Anton Claudius-Marienthal; 2. Preis: fleine filb. Medaille und 20 M., Oscar Tiefenthal Bandsbek. Für eine Gruppe von 50 Stück Farne. 2. Preis: große filb. Medaille und 80 M. Liebhaber: &. J. Hanfing, Obergärtner Förster; Handelssgärtner: Max Böning, Marienthal. Für eine Gruppe von 50 Cyclamen in Blüthe. 1. Preis: Goldene Medaille C. Stoldt, Marienthal; 2. Preis: fl. silb. Medaille und 20 M. Emil Reubert. ExtrasPreis: kleine filb. Medaille, Julius Kropsf. Frankfurt a. M.; ExtrasPreis von 20 M., H. E. Pabst. Für eine Gruppe von 50 Calasbium in mindestens 15 Sorten. 1. Preis: große silb. Medaille und 30 M.. Ernst Evon Spreckelsen. Für eine Gruppe von 50 Coleus in mindestens 15 Sorten. 2. Preis: kleine silb. Medaille und 30 M. Ernst Fleine silb. Medaille und 20 M. Ernst Preiss. Für eine Gruppe Lilien, mindestens 50 Stück. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M. Ernst Preiss. Für eine Gruppe Lilien, mindestens 50 Stück. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M., W. Lehmann, Blankenese.

B. Reuheiten. Für 3 neue Warmhauspflanzen. 2. Preis: kleine filb Mesdaille und 5 M. Robert Sauerbrey, Gotha. Für eine neue Dracaena. 1. Preis: große filb. Medaille, G. B. Mietssch, Dresden; 2. Preis: kleine silb. Medaille, G. H. Behber. Für ein neues Gemüse. 1. Preis: kleine silb. Medaille, Ulrich Wollenberg, Hagenow. Für neue Züchtungen. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M., B. Schlobohm; 2. Preis: kleine silb. Wedaille und 15 M., Sustav Burau, Marienthal; Extra-Preis kleine silb. Medaille, Franz Hund, Schönau, sur Gurken; Extra-Preis: große silb. Medaille, B. Albert Kerstens, Lindenau bei Leipzig; Extra-Preis: kleine silb. Medaille, Emil Dietze, Steglitz bei Berlin; Extra-Preis: kleine silb. Medaille, Emil Dietze, Steglitz bei Berlin; Extra-Preis: kleine silb. Medaille, Edwartau; Extra-Preis: kleine silb. Medaille, Franz Jank, Marienthal.

C. Culturs oder Schaupflanzen. Für 5 Warmhaus-Farne in 5 Arten.

1. Preis: große filb. Medaille und 10 M., Conrad Heinszen. Für 3 Adiantum 1. Preis: große filb. Medaille, Wilhelm Rischer, Connewiz bei Leipzig. Für 5 Gardenien 1. Preis: große filb. Medaille und 10 M. F. B. Böttcher. Für 3 Lilien 1. Preis: große filb. Medaille, Gustav Drittel, Harvestehude. Für 3 Myrthen, Aronen, 1. Preis: große filb. Medaille, F. Huch, Eimsbüttel. Für 3 Myrthen, Aronen, 1. Preis: große filb. Medaille und 10 M., Friedrich Ricolapsen; 2. Preis: kleine silb. Medaille und 5 M., Th. Boje, Eilbed. Für eine Schaupslanze in Blüthe, anderer Art, als die vorgenannten, 1. Preis: große silb. Medaille, Hahn & Busse, Groß Borsstel; 2. Preis: kleine silb. Medaille, E. H. Schirmer. Für eine Schaupslanze, nicht in Blüthe, 1. Preis: große silb. Medaille, G. Lümler, hinter der Landwehr; 2. Preis: kleine silb. Medaille, J. Kissinger, Uhlenhorst. Extra-Preis: 1 kleine silb. Medaille, Otto Deseniß, Barmbed. Für 1 Phormium, buntblättrig, 1. Preis: große silb. Medaille, von Laer, Gärtner Pauly.

Außer Programm: Für Reuholländer 1 fl. filb. Medaille: Wilhelm Rischer, Connewit bei Leipzig. Für Bromeliaceen 1 gr. silb. Medaille und 20 M.: Conrad heinszen, Obergartner Langeloh. Für eine Gruppe von 25 blühenden Eucharis in Töpfen 1 gr. silb. Medaille und 30 M.: C. H. Schirmer. Für eine Gruppe Begonia Schmidti 1 gr. silb. Medaille: Ludwig Roch, Marienthal. Für eine Gruppe Begonia Froedeli 1 gr. silb. Medaille: Ludwig Roch, Marienthal. Für eine Gruppe Bolanum Lycopeasicum 1 fl. silb. Medaille: Rend & herrmann, Bandsbed. Für eine große gemischte Gruppe 1 gold. Medaille und 100 M.: Dr. Küder-Jenisch, Obersgärtner Kramer. Für eine Gruppe von 10 Adiantum cuncatum 1 gr. silb. Medaille: J. D. Dender. Für ihr druppe von 12 Adiantum gracillimum 1 fl. silb. Medaille: J. D. Dender. Für zwei große gemischte Gruppen 1 gold. Medaille und 50 M.: H. Lümler, hinter der Landwehr. Für eine gemischte Gruppe 1 gr. silb. Medaille und 30 M.: Cecile Behrens, Obergärtner Sander, Rienstedten. Für eine Solitairpflanze 1 gr. silb. Medaille und 30 M.: Cecile Behrens, Obergärtner Sander, Nienstedten.

D. Sortimente: Far 15 Begonien, buntblättrige, verschiedene. 1. Preis: gr. silb. Medaille, G. Hesse, Blankenese. 2. Preis: kleine silb. Medaille, Obergartner Jensen. Für 15 Glorinien, in Blüthe. 1. Prris: große silb. Medaille, Wehler u. Spieß. 2. Preis: kleine silb. Medaille. F. Neihaus. Für 10 Aralia, in mindestens 5 Arten. 1. Preis: große silb. Medaille: Robert Sauerbren, Gotha, Für 20 Cyclamen persicum, in Blüthe. 1. Preis: große silb. Medaille, C. Stoldt, Marienthal. Für 20 Knollen-Begonien, einsach, in mindestens 10 Sorten; 1. Preis: gr. silb. Medaille, Ludwig Koch, Wandsbek. Für 15 Pelargonien, gefüllt, verschieden. 2. Preis: kleine silb. Medaille Dr. E. Hartmeper, Obergartner Klug. Für 25 Pelargonien, epheus

blättrig. 1. Preis: große silb. Medaille, F. Huch, Eimsbüttel, 2. Preis: kleine silb. Medaille; J. H. C. Weber, Marienthal. Für 1 Sortiment Cactus, in 25 Sorten, 1. Preis: große silb. Medaille, Müller und Sauber, Cassel. Für 10 Aucuba japonica. 2. Preis: kleine silb. Medaille, Ferdinand Fischer, Eilbek. Für 1 Sortiment Viola tricolor. 50 Stüd. 2. Preis: kleine silb. Medaille, H. Wredeille, H. Wrede, Lüneburg. Här 1 Sortiment Astern, 100 Stüd. 1. Preis: große silberne Medaille, P. Wünsche, Wandsbek; 2. Preis: kleine silb. Medaille, Hemann Sepherhelm. Für 1 Paar Lorsbeeren, Pyramiden. 1. Preis: große silberne Medaille, H. Tümler; 2. Preis: kleine silb. Medaille, H. Tümler; 2. Preis: kleine silb. Medaille, Wilh. Papst, Lübed. Für 1 Paar Postament Pflanzen. 1. Preis: große silb. Medaille, G. Stoldt, Masrienthal.

E. Coniferen. Für 25 Coniferen in 25 Arten; verschieden. 1 Preis: große silb. Medaille und 20 M., W. Schlobohm, Eidelstedt; 2. Preis: kleine silb. Medaille und 10 M., Gräfl. Kielmannsegg'sche Baumschulen, Gülzow, Lauenburg. Für 5 Bisnus in 5 verschiedenen Arten. 2. Preis: kleine silb. Medaille, Gräfl. Kielmannsegg's sche Baumschulen, Gülzow, Lauenburg. Für die schönste Abies. 1. Preis: Gräflich Kielmannsegg'sche Baumschulen, Gülzow, Lauenburg: 2. Preis: kleine filb. Medaille,

C. Born, Othmarichen.

Außer Programm: Für eine Gruppe Stiefmütterchen 1 gr. filb. Med. und 20 M., S. Wrede-Luneburg. Fur Reseda 1 große bronzene Med., D. Sache. Fur awei Stud Myrthen, Zimmercultur, 1 fl. filb Med., G. Schomborg. Fur 50 Mprthen 1 fl. filb. Med., C. T. Leifsler. Für eine Gruppe Metrofideros und Epiphyls lum 1 fl. filb. Med., Ferd. Fischer. Für eine Gruppe Bouvardia 1 gr. brong. Med., C. Buck, Wandsbek. Für ein Sortiment neuer und besserer Coniferen 1 gr. filb. Med. und 20 M., Beter Smith & Co., Bergedorf. Für eine Gruppe Beliotrop 1 gr. brong. Med., C. Böttcher. Für eine Gruppe Agathea I fl. filb. Med., J. D. Dencker, Eimsbuttel. Für eine Gruppe Grevillen robusta I fl. filb. Deb., F. 2B. Böttcher. Für eine Araucaria 1 gr. filb. Med., F. L. Stueben, Inhaber C. Krud. Für brei Ampeln mit Pelargonium peltatum 1 gr. bronz. Med., F. huch. Für eine Gruppe Ophiopogon 1 gr. brong. Med, f. huch. Fur eine Gruppe Relten 1 fl. filb. Med., Julius Richter, Blankenese. Für eine Gruppe Dracaena 1 fl. filb. Med., Dr. E. hartmeper, Obergartner Rlug. Für eine Gruppe hortenfien 1 gr. filb. Medaille: Frau Schömes für eine Gruppe Aftern 1 gr. filb. Medaille: F. L. Stueben, Inhaber C. Für eine Gruppe Beilchen I gr. bronzene Medaille: S. Meger. Für eine Gruppe Erica 1 fl. filb. Medaille: Guft. Janich, Leipzig. Fur eine Gruppe Anollenbegonien 1 fl. filb. Medaille: G. H. Wehber, Eimsbuttel. Für eine Gruppe Citrus 1 gr. filb. Medaille und 10 M.: F. F. Stange. Für eine Gruppe Cacteen 1 gr. filb. Medaille: E. Rohlmann, Barmftedt. Für eine Gruppe Ficus 1 fl. filb. Ded.: C. R. H. Betersen, Altona. Für eine Gruppe Toronia Four. 1 fl. filb. Medaille: G. heffe, Blankenese. Für eine Gruppe Citrus mit Fruchten 1 gr. filb. Medaille : K. W. Böttcher.

F. Abgeschnittene Blumen und Blumen - Arrangements. Für die beste Leiftung, bestehend aus 10 Rummern, nach Bahl des Ausstellers. 1. Breis: Ehrenbecher, Gebr. Sepderhelm, 2. Preis: große silberne Medaille und 50 M., C. Hosmann, 3. Preis: fleine filberne Medaille und 30 M., A. J. B. Petersen, Extra-Preis kleine filberne Medaille und 20 M., B. Pragler, Extra-Preis fleine filberne Medaille und 10 DR., G. Defebrod. Fur ben iconften Blumentorb: 1. Preis: große filberne Medaille und 10 M., S. Mungel, 2. Preis: fleine filberne Medaille und 5 R., 3. Mortensen, Altona, 3. Preis: kleine filberne Medaille P. Kipinger, Extra-Preis große bronzene Medaille: F. J. Beckmann, Altona, Extra-Preis große bronzene Medaille: 3. Jaworsti. Für den besten, von Blumen arrangirten Lafel-Auffas. 1. Preis: große filberne Medaille und 10 DR., Paul Breiner, 2. Preis: fleine filberne Debaille und 5 M., G. Desebrock, 3. Preis: fleine silberne Medaille John Freffelt. Für den besten, von Blumen und Pflanzen arrangirten Tafel-Auffat. 2. Preis: fleine silberne Medaille und 5 M., G. Desebrod. Für ein Ball-Bouquet. 1. Preis: große filberne Medaille, Gebr. Sepberhelm; 2. Preis: fleine filb. Medaille, 2B. Schlungen; 3. Preis: große bronz. Medaille, J. Martensen, Altona; Extrapreis: fl. br. Med., F. 3. Bedmann, Altona; Extrapreis: fl. br. Med., John Freffelt. Für 1 Sand-Bouquet in Straußform (obne Drabt). 1. Preis: gr. filb. Debaille, Paul Breiner; 2.

Preis: fl. filb. Med., B. Schlungen; 3. Preis: gr. brong. Med., J. Jaworski. Für 1 Basen-Bouquet. 2. Preis: fleine filb. Medaille, F. J. Bedmann, Altona. Fur 1 Braut-Bouquet. 1. Preis: gr. filb Med. und 10 M., C. Thramann; 2. Preis: A. Alb. Med. und 5 M., W. Schlungen; 3. Preis: fi filb. Med. F. J. Bedmann, Al-Extrapreis: !l. silb. Med., B. Schlunzen. Für 1 Braut-Kranz. 1. Preis: große filb. Medaille, A. Affian; 2. Preis: fl. filb. Med., B. Schlungen; 3. Preis: gr. br. Med. 2B. Pragler. Für 1 Tauf-Krang. 1. Preis: fleine filb. Medaille, F. J. Beckmann, Altona; 2. Preis: gr. brong. Medaille, J. Mortensen, Altona; 3. Preis: A. br. Medaille, John Fresselt. Für 1 Trauer-Rrang. 1. Preis: kleine filb. Medaille und 10 M., F. J. Bedmann, Altona: 2. Preis: fl. filb. Medaille und 5 M., A. F. 28. Petersen; 3. Preis: große bronz. Medaille und 5 M., J. Ripinger; Chrenpreis: A. filb. Medaille, B. Schlungen; Extrapreis: gr bronz. Medaille, G. A. Anbres; Extrapreis: gr. filb. Medaille, B. Schwarz, Eilbed. Für 2 Cycas-revoluta-Wedel mit Bouquet. 1. Preis: große filb. Medaille und 10 M., H. Munzel; 2. Preis: tleine filb. Med. und 5 Mart, W. Schwarz, Eilbed; 3. Preis: große bronz. Med. und 5 Mart, John Fresselt; Extrapreis: gr. bronz. Med., D. Grabau. Fur ein Latania-Bedel mit Bouquet. 1. Preis: große filb. Medaille und 10 M., A. Affian. Kür ein Arrangement aus Palmenwedeln (Cycas und Latanien ausgeschlossen). 1. Preis: große silb. Medaille und 10 M., A. Affian. Für Trauer-Symbole. 1. Preis: große filb. Medaille, F. J. Bedmann, Altona; 2. Preis: fleine filb. Wed., G. Defebrod; 3. Preis: große brong. Medaille, Beudert & Radepli, Berlin. Für 1 haarput. 1. Breis: tleine filb. Medaille, J. Mortensen, Altona; 2. Preis: große bronz. Medaille, G. Desebrod; Extrapreis: große brong. Medaille, F. J. Bedmann, Altona. Fur das befte Sortiment Rosen, in mindestens 50 Sorten à 1-3 Blumen. 1. Preis: große filb. Medaille, G. L. Behrens, Obergartner Bartels. Für das beste Sortiment Rosens, Thees, Bourbons, Roisettes in mindestens 30 Sorten à 1-3 Blumen. 2. Preis: fleine filb. Medaille, A. Ruschpler, Langenfelde. Für ein Sortiment Georginen, großblumige, in 50 Sorten. 1. Preis: fl. filb. Medaille, S. Lemfe, Altona. Für ein Sortiment Georginen, großblumige, in 25 Sorten. 1. Preis: große bronze Medaille, S. Lemte, Altona. Für ein Sortiment Georginen, einfach 50 Blumen in 10 Sorten. Extrapreis: fleine filb. Medaille, E. L. Behrens, Obergartner Bartels. Für ein Sortiment Phlox, Stauden in 10 Sorten. 1. Preis: große filb. Medaille, H Wrede, Lüneburg. Für ein Sortiment Gladiolus, in 50 Sorten. 1. Preis: große filb. Medaille, Otto Mann, Leipzig; 2. Preis: fleine filb. Wedaille, D. Thalacter, Leipzig. Für ein Sortiment Viola tricolor, in 50 Sorten. 1. Prei8: große bronze Medaille, H. Wrede, Lunebura.

Außer Concurrenz. Für Blumen 1 gr. silb. Med. Adolph Lundseld. Für Blumenarrangements 1 kl. silb. Med. F. J. Beckmann, Altona. Für Rosen 1 gr. silb. Med. F. Harms. Für einf. Dahlien 1 kl. silb. Med. Ed. L. Behrens, Obergärtner Bartels. Für Astern und Sonnenblumen 1 gr. silb. Med. D. Sachs. Für Begonien 1 gr. silb. Med. Paul hirt, Uelzen. Für Lorbeerbinderei 1 gr. silb. Med. H. T.

Wiechmann. Für Lorbeerbinderei 1 fl. filb. Med. S. R. Refler.

G. Obst. I. Aepfel. Die in der Abtheilung G ausgesetzen Preise sind für Obst, welche von den Ausstellern oder deren Gartnern selbst gezogen find, bestimmt.
— Für die Einsendungen anderer Aussteller (Händler) sind den Preisrichtern für diese Abtheilung zwei gr. silberne, zwei fl. silberne, zwei gr. bronze Wedaillen und einhun-

dert Mark zur Berfügung gestellt.

Für das beste Normal-Sortiment Aepfel aus Nord-Deutschland, welche empsehlenswerth als Tasel-, Markt-, Dörr- oder Wostobst, sür die meisten Böden und kagen
passen, sich alljährlich durch reiche Ernten auszeichnen, die größte Widerstandssähigkeit
gegen Frost ausweisen und sich auch zur Anpflanzung in großen Wengen empsehlen.
Das Sortiment darf 25 Sorten Aepfel in je 5 Exemplaren nicht überschreiten. 1. Preis:
große silb. Medaille und 20 M., C. Million, Lübeck; 2. Preis: kleine silb. Medaille
und 10 M., H. L. Rewmann, Obergärtner Horstmann, 3 gr. br. Med. und 5 M.,
Gräss. Kielmannsegg'sche Baumschule, Gübow, Lauenburg. Für das schönste Sortiment Tasel-Aepfel in 10 Sorten. 2. Preis: kl. silb. Medaille, Gräss. Kielmannsegg'sche Baumschulen, Gübow, Lauenburg. Für das schönste Sortiment WirthschaftsAepfel, in 5 Sorten. 1. Preis: sleine silb. Medaille, C. Million, Lübeck; 2. Preis:
große bronze Medaille, J. Mahler.

II. Birnen. Für das beste Rormal-Sortiment Birnen aus Rordbeutschland.

welche empfehlenswerth als Tafel-, Markt-, Dorr- oder Mostobst, für die meisten Boden und Lagen paffend, fich alljährlich durch reiche Ernten auszeichnen, die größte Biderstandsfähigkeit gegen Frost ausweisen und sich auch zur Anpflanzung in großen Mengen empfehlen. Das Sortiment darf 25 Sorten Birnen in je 5 Exemplaren nicht uberschreiten. 1. Preis: große filb. Medaille und 20 M., C. Million, Lubed. Preis: kleine silb. Medaille und 10 M., J. L. Rewmann, Obergartner Horstmann. Für das beste Sortiment Tafel-Birnen in 10 Sorten. 1. Preis: große silb. Medaille, Ed. L. Behrens, Obergartner Bartels; 2. Preis: kleine filb. Medaille, S. L. Rewmann, Dhergartner Horstmann; Extra-Pleis: 1 gr. filb. Medaille, C. Million, Lubed. Für Banbler: Aepfel und Birnen. Erfter Breis: 1 große filberne Medaille, G. Edert. Außer Concurreng: Extra-Preis: große silb. Medaille und 30 M., François Luche, Rlein-Flottbed. Für das schönste und werthvollste Sortiment Pfirsiche und Rectarinen in mindestens 6 Sorten. 1. Preis: große filb. Medaille, Ed. L. Behrens, Obergartner Bartels; Extra-Preis: große filb. Medaille, Frau Bolten, Obergartner Lange. Für das reichhaltigste und werthvollste Sortiment Tafel-Trauben, unter Glas erzogen. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M., S. v. Ohlendorff; 2. Preis: fleine filb. Medaille und 10 M., Julius Richter. Fur 1 Sortiment Tafel-Trauben, in 5 Sorten, unter Glas erzogen. 1. Preis: große filb Medaille, H. C. Harmsen, Bandebel; 2. Preis: fleine filb. Medaille, B. J. Eberhard. Fur die schonfte einzelne Traube, blau. 1. Preis: große filb. Medaille, Ed. E. Behrens, Obergärtner Bartels; 2. Preis: kleine filb. Medaille, Frau Bolten, Obergartner Lange. Für die schönste einzelne Traube, weiß. 1. Preis: große filb. Medaille, Julius Richter, Blankenese: 2. Preis: fleine filb. Med., Ed. 2. Behrens, Dbergartner Bartels. Fur das reichhals tigste und schönste Sortiment Beeren-Obst, à 1 Teller. Extra-Preis: große filb. Medaille, 2B. Richters. Für den schönen Fruchtkorb. 1. Preis: Große filberne Medaille und 15 M., G. Edert; 2. Preis; Rleine filberne Medaille und 10 M., August Oberg. Außer Programm: Fur überjähriges Obst je eine bronzene Medaille, Dr. D. Kraft, Schierstein a. Rh.; E. Stender, Norden, Oftfriesland; T. Beucke, Schwanebed.

H. Obst Erzeugnisse. Für die reichhaltigste und werthvollste Sammlung von Fruchtsäften und Obst-Conserven. Handelswaare. 1. Preis: Kleine silberne Medaille, Carl Spre, Hinternah. Für den besten Apfelwein, rein hergestellt mit Angabe der Sorten, woraus derselbe bereitet ist. 1. Preis: Rleine silberne Medaille, Schneider & Co., Lengeseld; 2. Preis: Rleine bronze Wedaille, A. Berndt, Baupen. Für den besten (selbstbereiteten) Beerenwein. 1. Preis: Kleine silb. Wedaille, Schneider & Co., Lengeseld; A. Berndt, Baupen; Dr. Kraft, Schierstein a. R.; L. de Beer, Danzig; Carl Spre, Hinternah. Außer Programm: W. Roghe & Co. sür Fruchtzucker brons

zene Medaille; Schneider & G. Restein fur Dörrgemuse fleine filb. Medaille.

I. Topf = Obstbäume mit Früchten. Für 5 Tafel=Aepfel, in 5 Sorten. 1. Preis: große filb. Medaille und 20 M., B. Smith & Co., Bergedorf. Für 3 Tafel-Aepfel, in 3 Sorten. 1. Preis: große filb. Medaille und 10 M., P. Smith & Co., Bergedorf. Für 1 Tafel-Apfel, Pracht-Exemplar. 1. Preis: große filb. Medaille, P. Smith & Co., Bergedorf. Für 5 Tafel-Birnen, in 5 Sorten. 1. Preis: große filb. Medaille und 20 M., P. Smith & Co., Bergedorf. Für 3 Tafel-Birnen, in 8 Sorten. 1. Preis: große filb. Medaille und 10 M., P. Smith & Co., Bergedorf. für 1 Tafel-Birne, Pracht-Czemplar. 1. Preis: große filb. Medaille , P. Smith & Co., Bergedorf. Für 1 Pflaume. 1. Preis: gr. filb. Medaille, P. Smith & Co., Bergedorf. Fur 3 Pfirfic. 1. Preis: gr. filb. Medaille und 20 M., Ed. &. Behrens, Obergartner Bartele. Für 1 Nectarine. 1. Preis: große filb. Med., Ed. L. Behrens, Obergartner Bartele; 2. Preis: tleine silb. Medaille, Peter Smith & Co., Bergedorf. für I Feige, Pracht-Exemplar. 1. Preis: große silb. Medaille, S. Struß, Bergedorf; C. F. Lippach. Außer Programm: große filb. Medaille, Frau Bolten, Obergartner Lange; kleine filb. Medaille, Beter Smith & Co. Bergedorf; große filb. Med. und 20 M., B. Richers, Obergartner, hummerfeldt; Extra-Preis 50 M.: François Luche, Flottbed; fleine filb. Medaille, C. Raiser, Lindenau bei Leipzig.

K. Gemüse. Die in der Abtheilung K ausgesetzten Preise sind für Gemüse, welche von den Ausstellern oder deren Gärtnern selbst gezogen sind, bestimmt. — Für die Einsendungen anderer Aussteller (händler) sind den Preis-Richtern sur diese Abstheilung zwei große silberne, zwei kleine silberne, zwei große bronze Wedaillen und einshundert Mark zur Bersügung gestellt. Für das ichönste und reichhaltigste Sortiment Gemüse, ohne Salate und Küchenkräuter. 1. Preis: große silb. Medaille und 20 M.,

Claus Cordes, Wilhelmsburg; Extra-Preis: große filb. Medaille, C. Fd. Bruning. Für ein Sortiment Kartoffeln. 1. Preis: fleine filberne Medaille, U. Bollenberg, Sagenow; 2. Preis: große bronze Medaille, 3. Mahler; Extrapreis: bronze Medaille, T. Frart, Altona. Für 3 Stud Blumentohl. 1. Preis: Weine filb. Medaille, A. Hans sen, Ropenhagen. Für 1 Sortiment Carotten und gelbe Burzeln. 1. Preis: Meine filb. Medaille, D. Mahr, Boltedorf; 2. Preis: große bronze Medaille, Graft. Riels mannsegg'iche Baumschulen, Guljow, Lauenburg. Für 1 Sortiment Stangenbohnen. 1. Preis: fleine filb. Medaille, D. Sachs: 2. Preis: große bronze Medaille, P. Mahr, Boltsborf. Für ein Sortiment Krupbohnen. 1. Preis: fleine filb. Medaille, P. Mahr, Bolteborf; 2. Preis: große bronze Medaille, Graft. Rielmannsegg'iche Baumschulen, Gülzow, Lauenburg. Für 1 Sortiment Speise-Kürbisse. 1. Preis: Kleine filb. Detaille, J. Möller, Preet; 2. Preis: große bronze Medaille, T. Frart, Altona. Für 1 Sortiment Radies und Rettig. 1. Preis: große bronze Medaille, 2B. Richers; 2. Preis: fleine bronze Medaille, S. Bernitt. Für ein Sortiment Gurken. 1. Preis: fleine filb. Medaille, D. Sachs. Für 1 Sortiment Zwiebeln, Charlotten, Lauch-Ar-1. Preis: große bronze Medaille, J. Mahler. Für Sellerie, 6 Stud. 1. Preis: große bronze Medaille, T. Frark, Altona; 2. Preis: fleine bronze Medaille, J. Mahler. Für Porro, 10 Stud. 1. Preis: große bronzene Medaille, Grafi. Rielmannsegg'. fche Baumschulen, Gulzow, Lauenburg. Fur 1 Teller Erbsen, mindestens 20 Schoten. 1. Preis: fleine filb. Medaille, 2B. Richers, Alt-Rahlstedt; 2. Preis: große bronze Medaille, A. Muß, Schwartau. Für einen Korb Tomaten. 1. Preis: große bronze Mes daille, G. hesse, Blankenese. Für den größten Kürbis. 1. Preis: große bronze Mes daille, Claus Cordes, Wilhelmsburg. Fur ein Sortiment Bierfurbis. 1. Preis: große bronze Medaille, J. Moller, Preet; 2. Preis: fleine bronze Medaille, Graflich Rielmannsegg'iche Baumschulen, Gulgow, Lauenburg.

Außer Programm: D. Tiefenthal, Wandsbeck, bronze Medaille. A. Muß, Schwartau, M. 10. E. Fd. Bruning, kleine filb. Med. P. Mahr, Bolksdorf, 1 kl. filb Med. T. Frark, Altona, für Gesammtleistung M. 10. 3. Olthoff, für Ges

fammtleistung 1 fl. filb. Med.

L. Berschiedenes. Für die schönste Ampel (bepflanzt). 1. Preis: große silb. Med., G. Hesse, Blankenese. 2. Preis: kl. silb. Med., W. Praßler. Für das schönste Terrarium. 2. Preis: kl. silb. Med., G. F. Mehler. Für den schönsten Blumentisch (mit Pflanzen). 2. Preis: kl. silb. Med., Ferd. Tschan, Wandsbek. Für den schönsten Pflanzenforb (bepflanzt). 1. Preis: gr. silb. Med., A. F. W. Petersen. 2 Preisk. skir den besten Gartenplan, von einem Gärtnergehülsen gezeichnet. 1. Preis: große silb. Med. und 10 M., Friz Sondermann. 2. Preis: kl. silb. Med. und 5 M., L. Borchsmann. Für den besten Gartenplan, von einem Gärtnerskehrling gezeichnet. 1. Preis große silb. Med. und 10 M., Ehr. Möller, Prees. 2. Preis: kl. silb. Medaille und 5 M., J. Göbel. Extrapreis: 1 kl. silb. Med., Adolf Hoss.

Außer Concurrenz: 1 fl. silb. Med., Frit Sondermann für 4 Baumzeichenungen; 1 gr. silb. Med. und 10 M., Wilh. Lang für 6 Pläne und 7 Zeichnungen.

M. Markt-Pflanzen: Markt-Pflanzen, Blumenzwiebeln eingeschlossen, wers ben zur Ausstellung zugelassen, a) in einzelnen Arten à 10 Stück; b) in Sortimenten à 5 bis 10 Stück per Sorte. Zur Berfügung der Herren Preistrichter: 5 große fils

berne Medaillen, 20 fleine filberne Medaillen und 20 bronzene Medaillen.

Eine kleine filberne Medaille haben erhalten: C. A. H. Betersen, Altona, für Ficus; P. Wünsche, Wandsbet, für Chrysanthemum; B. Schulze, Charlottenburg, für Ficus und Ericen; Heuer u. Stard für Camellien und Nzaleen; C. H. Schirmer Azaleen; C. H. Schirmer: Camellien; H. F. B. Warnede: Epheu, Camellien, Arauscarien 2c.; G. Fröhle: Palmen und Camellien; A. Herbst, Marienthal: Farne; Otto Deseniß: Palmen; F. Bogt: Celosien; Otto Jänich, Leipzig: Aletris; Ludwig Roch: Oracaenen; J. D. Dender: Tuberosen; C. R. H. Petersen, Altona: Blumenzwiebeln; E. M. Rieden: Blumenzwiebeln; G. Drittel: Blumenzwiebeln.

Eine große filberne Medaille haben erhalten: G. heffe, Blankenese für Lantanen; J. Scheider, Wandsbel, für Camellien; H. E. Babst für Camellien; G. Fröhle

für Araucarien; Otto Janich, Leipzig, für Dracaena Lindeni.

Eine bronzene Medaille haben erhalten: C. N. H. Betersen, Altona, für Erica; Hermann Sepderhelm für Ficus; J. Kitinger für Ducca und Dianellen; J. Tümler, Eilbed, für Camellien und Bouvardien; C. Bud, Wandsbet, für Bouvardien; J.

Scheiber, Bandsbek, für Azaleen; C. Gülzow, Wandsbek, für Anthemis; J. D. Dender, Eimsbüttel, für Primeln; C. R. E. Petersen, Altona, für Sanchesia; F. Bogt für Dracaena congesta; Fr. Kunze, Dresden, für Camellien; R. Grobba, Garz, für Maiblumen; Ed. Zimmermann, Altona, Extrapreis fl. silb. Med. für Luftklappen; C. Jünemann, gr. silb. Medaille für neue Luftklappen; Edm. Grube, kl. silb. Medaille für Bentilatoren; J. H. K. Lüdert, kl. silb. Med. sür Pflanzenkübel; Alphons Wallberg, kl. silb. Medaille für Gesammtleistung; Rawal u. Laubmann, bronzene Medaille für Gesammtleistung; A. hansen, Kopenshagen, bronzene Medaille für Bilderrahmen aus Raturblumen; Frl. Erna Anter, silb. Medaille für Gesammtleistung.

Die Siebente Hauptversammlung des Berbandes der Handels= gärtner Deutschlands und die Schntzollfrage.

Im Anschlusse an die große Herbst-Ausstellung fand diese Bersammlung unter zahlreicher Betheiligung in Hamburg statt. waren 83 Mitalieder und etwa 30 Gäfte anwesend. Nach Begrü-Bung der Erschienenen burch die Commission der vereinigten Gärtner Hamburgs und Umgegend und den Borstand des Gartenbau-Bereins, sowie der Eröffnung der Versammlung durch den Vorsikenden, Herrn Otto Moßdorf, Leipzig-Lindenau, wurde durch den Geschäftsführer der Jahresbericht über die Thätigkeit des Berbandes, sodann durch den Kassenverwalter der Kassenbericht erstattet, die Jahresrechnung richtig gesprochen und der Kassenverwalter in seinen Functionen durch die Versammlung bestätigt. Aus der 13 Punkte enthaltenden Tagesordnung heben wir die Berathung über die Gründung einer Unfallberufsgenoffenschaft hervor, zu welcher der Geschäftsführer Herr Mohrmann ein turzes Referat gab, in welchem er betonte, daß eine selbstständige Vertretung der Gärtnerei dringend wünschenswerth sei. Der Anschluß an die Land= und Forstwirthschaftsgenossenschaft genüge nicht, da die Interessen nicht dieselben seien. Man habe die Meinung ausgesprochen, daß die Gärtnerei zur Gründung einer Berufs-Genossenschaft nicht berechtigt sei. Diese Berechtigung sei aber durch den leicht zu erbringenden Beweis der Existenzfähigkeit nachzuweisen. Es sei nicht so schwer, die Gärtnerei von der Landwirthschaft zu trennen, wenn angegeben werbe, was der Hauptbetrieb sei, ob Gärtnerei oder Landwirthschaft. Es müsse im Princip er-Närt werden, daß der Berband entschlossen ift, in Zukunft eine besondere Berufs-Genoffenschaft zu bilden. herr Warnede-Altona stimmt biesen Ausführungen zu. Sobald die Existenzfähigkeit nachgewiesen sei, werde die Regierung nichts gegen die Auffassung einwenden, daß die Gärtnerei ein selbstständiges Gewerbe sei. Dieselbe werde freilich noch lange ein Anhängsel der Landwirthschaft bleiben, aber die Kundgebung eines selbstständigen Willens werde schon Früchte tragen. Herr Beder aus Burg theilt mit, daß der dortige Berein sich voll und ganz für die Selbstftändigkeitmachung erklärt habe. Herr Dauller - Erfurt balt biese Angelegenheit noch nicht für spruchreif. Es sei noch fraglich, was besser sei, Selbstständigkeit oder Anschluß. Der Vorsikende weist darauf hin, daß die Reichsregierung die Ordnung der Sache den Einzelregierungen übertragen habe. Ein Protest würde nichts ändern und nüten, aber es

sei ber Wunsch auszusprechen, daß die Gärtnerei als eigene Berufsgenossenschaft erstehe. Warnede bebt hervor, das Gesetz lasse sich freilich nicht rückgängig machen und solle es auch nicht, aber es sei mit aller Kraft auf die Schaffung eigner Grenzen, eines eignen Gewerbes und einer Vertretung am Tische ber Gesetzebung hinzuwirken. Herr Gut= stedt hält es für materiell vortheilhafter eine eigene Genossenschaft zu bilden, als einer anderen anzugehören. Herr Gabriel theilt mit, daß nach seinen Informationen die Regierung, sobald die Gärtnerei ben Beweis der Existenzfähigkeit als eigene Berufsgenossenschaft gegeben haben werde, nichts gegen eine solche einwenden werde; bis jett verhalte sie fic noch ablehnend. Es wird sodann der Vorstandsantrag zur Beschlußfassung gestellt: "Die Versammlung beschließt den Vorstand auf Grund der gesetzlichen Berechtigung zu beauftragen, die zur Bildung einer eigenen Berufsgenossenschaft für den Betrieb der Kunst- und Handelsgärtnerei des deutschen Reiches erforderlichen Schritte zu unternehmen" — und derselbe fast einstimmig angenommen. — Nachdem auf Vorschlag des Herrn Jenich-Lindenau der Punkt der Tagesordnung, welcher die Wahl des Ortes der nächsten Hauptversammlung betrifft, durch Entscheidung für die Stadt Kassel erledigt, wurde in die Berathung darüber eingetreten, ob der Berband die Erwerbung der Rechte einer juristischen Person zu erstreben habe. Der Borsikende hält es für dringend nothwendig, dem Verbande eine Rechtsbasis zu geben und bittet die Versamm= lung, durch Beschluß auszusprechen, ob sie die Erwerbung der Rechte als juristische Person für nothwendig halte ober nicht; das Detail erledige sich bann nach ben Vorschriften des Gesetzes. Herr Mohrmann zeigt die Unzuträglichkeiten des jezigen Berhältnisses. Der Verband sei gerichtlich nicht anerkannt, könne nicht einklagen u. s. w. Einige Mitglie der gehen auf Einzelheiten ein, worauf der Vorsitzende sie darauf aufmerksam macht, daß man sich jett nur im Prinzip zu entscheiden habe. Herr Barnede hebt hervor, wenn man bas Beste nicht haben fonne, solle man mit dem Guten zufrieden sein. Der Verband arbeite bereits mit größerem Capital, welches der Vorstand fast ganz vorgeschossen. Es musse dafür gesorgt werden, daß der Berband als juristische Person Forderungen eintreiben könne. Alle Nebenfragen seien unwesentlich, die Hauptsache sei, daß das Princip angenommen werde, wenn die zu erlangende juriftische Persönlichkeit auch vielleicht vorläufig nur für Sachsen Geltung erhalte. Nachdem noch mehrere Redner gesprochen, wird der Schluß der Debatte beantragt und der Vorstandsantrag darauf einstimmig angenom= men, welcher lautet : "Die Versammlung beschließt, den Vorstand zu beauftragen, die Rechte einer juristischen Person für den Berband anzustreben."

Die hier anwesenden Handelsgärtner Deutschlands traten nach der stattgefundenen Hauptversammlung noch einmal zusammen, um über die Schutzollfrage mit Rücksicht auf die speciellen Interessen der Gärtnerei zu berathen. Der Vorsitzende, Herr D. Moßdorf, theilte zunächst mit, daß von Hamburg eine Anregung ausgegangen sei, der Verband möge zur Schutzollfrage eine bestimmte Stellung einnehmen. Es seien darauf

von dem Borftande des Berbandes Cirkulare erlassen, die eine rege Betheiligung hervorgerufen, so daß die Masse der eingelaufenen Antworten ein Material ergeben habe, welches heute schwer zu erledigen sei. girte seien aus ganz Deutschland erschienen, 13 Herren hätten sich zu Referaten erboten. Als erfter Referent erhielt sobann Herr Warnede Derselbe will weder für noch gegen Schutzoll spre-Altona das Wort. Die Frage sei früher schon zweimal in hiefigen Bersammlungen besprochen worden, damals aber unter Ablehnung des Schutzolls. Jett, seitdem der Import im Laufe der letzten 2—3 Jahre so massenhaft zugenommen, habe eine andere Meinung Platz gegriffen, man sei von der Nothwendigkeit eines Schukzolls überzeugt worden, und in der heutigen Bersammlung sei nunmehr zu constatiren, wie die Mojorität in Deutschland über diese Frage denke. Einzelnheiten, wie die Höhe des Schutzolls u. bgl. würden nicht in Betracht gezogen werden können. Der producirende Gärtner habe heute seine Stimme abzugeben, der auf einem anderen Standpunkt stehe als etwa der Kaufmann. Herr Bedmann-Altona als zweiter Referent, hat den Auftrag, die Meinung der hiefigen Handelsgärtner kundzugeben, die darauf hinausläuft, daß für abgeschnittene Blumen und für Bindegrün der freie Berkehr schädigend geworden Das Ausland sei durch günftiges Klima, billigere Arbeit u. f. w. in bevorzugter Lage. Die Existenzfähigkeit der Gärtnerei hänge freilich nicht vom Schutzoll ab, aber es ständen doch ungunftigere Berhältnisse durch eine zu erwartende Steigerung des Importes in Aussicht. manchen Seiten würden bei Einführung eines Schutzolls Repressalien erwartet, das sei unbegründet. Frankreich und Italien könnten nicht in Betracht kommen, weil in Bezug auf diese Länder die Einfuhr durchaus nicht im Berhältniß zur Ausfuhr stehe; Defterreich verlange ebenso Schukzoll wie wir. Den Gegnern sei entgegenzuhalten, daß man den Import nicht durchaus zu verhindern beabsichtige; man wolle nur mit Preis sen zu thun haben, bei benen die Gärtnerei gebeihen könne. Gespenst hingestellte nothwendige Consequenz des Schukzolls, die Ueberproduction, werde, wenn sie auch eintreten sollte, von selbst aufhören, sobald der Betreffende sehe, daß er Nichts dabei verdiene. Wir könnten unser Geld im eigenen Lande besser verwerthen. Auch befördere die Einfuhr südländischer Blumen die unlautere Concurrenz. Die Blumenhand= lungen könnten die Masse der Blumen nicht bewältigen, welche durch Agenten hergeschickt werden, auch Blumenauctionen, die hier in Aussicht ständen, schädigten die Sache der Gärtnerei. Die erhoffte Preiserhöhung werbe keine schädliche Wirkung haben, seitbem die vermehrte Verwendung von Blumen für alle möglichen Zwecke ein nothwendiger Luxus geworden sei. (Lauter Beifall). Herr Groth= Wilster steht auf dem Standpunkt der "Erwägung". Die schlechte Erfahrung, die man mit den Korn-, Zucker- u. s. w. Zöllen gemacht habe, empfehle einen Schutzoll für die Bärtnerei nicht. Die Ueberproduktion, welche wieder Berschleuderung ber Waare zur Folge habe, werde nicht ausbleiben. Der südländische Import sei freilich eine Gefahr geworden, aber man musse bahin zu wirken suchen, daß das Publikum eine Waare nicht für die beste hält, weil sie weit berkommt. Wenn bewiesen werden könne, daß ein Schukzoll die

gesammte Gärtnerei zu heben im Stande sei, werde Referent auch für denselben sein, sonst nicht. (Beifall von einer Seite), Herr Gondry= Bromberg erwähnt, daß man im fernen Often schon vor brei Jahren um Schutzoll petitionirt habe. Damals seien die Rheinlande, Westfalen und die Hamburger Gärtner die Gegner gewesen. Die Freihändler gin= gen von dem Grundsatz aus, je billiger die Waare, desto höher werde der allgemeine Wohlstand. Tropdem gingen die Gewerbe zurück. Dies habe besonders die Gärtnerei im Often gefühlt, die theurer arbeiten müsse. Uns in Deutschland muthe man zu, dem Auslande seine Ueberproduction In wenigen Jahren würden die Gärtner auf diesem Wege zu Knechten der Freihandelspartei herabsinken. Die Länder, die uns mit ih= rer Ueberproduction überschütten, seien Schukzollländer, besonders Amerika. Es sei also ein Schutzoll zu erstreben, aber nicht in so winzigem Maaße wie beim Schutzoll für Korn. "Alles Andere ist theoretische Phrase im Interesse der Freihandelspartei". (Jubelnde Zustimmung). Herr Dra= biel-Berlin ist früher Freihandler gewesen, aber durch seine Erfahrungen in der Rosenzucht zum Schutzoll bekehrt worden. Herr Mor= corps = Berlin giebt Daten aus seiner Specialbranche, der Gemusegart= Die Untoften ließen sich nicht mehr beden. Schuld baran sei, der Import, der die Gärtnerei geradezu erdrücke. Referent bittet unter Beifall um möglichst hohen Schutzoll. Herr Pawlitty=Cassel constatirt, daß nach seinen Erfahrungen nur Principienreiterei und Egoismus gegen Schutzoll sind, den gerade die Gärtnerei vertragen könne. Der Schutzoll schädige die Gärtnerei so wenig, wie die Landwirthschaft. Die billigen Kornpreise stammten nur daher, daß der landwirthschaftliche Shutzoll nicht hoch genug sei. Herr Gabriel bestätigt einen Ruckgang der Gärtnerei in Sachsen. Es gebe bereits ein Land, in welchem ein Schutzoll auf Gemüse in der Höhe von 6 Fres. bestehe. Dies Land sei Rumänien. Die Bölker gingen durch wirthschaftliche Ueberflügelung, nicht durch verlorene Schlachten zu Grunde, deshalb empfehle er einen Schukzoll. Herr Spindler-Halle theilt mit, daß bei einer Abstimmung von Interessenten in seiner Stadt 40 für und nur 2 gegen Schutzoll gewesen. Es sei zu beklagen, daß man nicht schon früher für den Schutzoll eingetreten sei. Besonders Berlin habe sich in dieser Beziehung einer Berfäumniß schuldig gemacht. Die Ueberproduction sei nicht jo sehr zu fürchten, als die Concurrenz der Instituts- und Herrschaftsgärtner. Diese musse beseitigt werden. (Großer Beifall). Herr Ruppel=Hamburg: Außer den ebengenannten seien auch noch der Welfenfonds und die Hof= gärtner als Concurrenten zu nennen. Er sei übrigens gegen einen Schuk-Herr Michel-Zittau ist beauftragt, energisch gegen jeden Schutzzoll zu protestiren, und zwar aus geographischen Gründen, da Zittau nur nach Desterreich seine gartnerischen Erzeugnisse ausführe und vom Auslande leben musse. Schließlich spricht noch Herr Christoph-Hamburg für Schutzoll, da man gegen Lage und Klima nicht auftommen könne. — Damit ist die Liste der Reserenten geschlossen. Nach einer Debatte, worin noch Einis ges in der Berichterstattung nicht Erwähnte zur Sprache kommt, läßt schließlich der Borsikende die Abstimmung in der Weise geschehen, daß er die Herren, die für den Schukzoll sind, sich zu erheben bittet. Von

sämmtlichen 353 Anwesenden protestiren nur 34 durch Sixenbleiben gegen den Schutzoll. Der Vorstand wird als Commission mit dem Rechte der Coopation beauftragt, die nöthigen Schritte zu thun.

Das Beerenobst.

Unter unsern Fruchtgehölzen verdienen die beerentragenden Sträuder eine weit größere Beachtung, als ihnen insgemein zu Theil wird. Nur ganz ausnahmsweise finden sich größere Anpflanzungen von ihnen in Norddeutschland und doch geben dieselben einen Ertrag, der benjenigen unserer werthvollsten Halmfrüchte weit überragt. Obenan stehen die 3 ohannisbeeren, deren reiche Fruchtbarkeit und überaus anspruchslose Cultur man in jedem Hausgarten bewundern kann, wo sie selten fehlen. Ihre überaus vielseitige Berwendbarkeit zu den verschiedensten Haushaltungszwecken ift hinreichend bekannt, weniger aber, daß sich aus dem Safte der Beeren ein ganz vorzüglicher Wein berstellen läßt, dessen Production bei einem Massenanbau dieser Obstgattung sich zu einer äußerst rentablen geftaltet, da die Johannisbeerweine durch ihren eigenthümlichen lieblich feinen Geschmack ein äußerst angenehmes und beliebtes Tafelgetränk geworden sind und für den Magen schwacher Personen und Reconvalescenten geradezu von sanitärer Wichtigkeit sind. Die Johannisbeere gedeiht fast auf jedem durchlassenden nicht zu kalten Boden, milder Lehmboden sagt ihr am besten zu und pflanzt man die Büsche in dem gut gelockerten Boben zwei Meter weit auseinander. Man wählt die Bflanzen so aus, daß sich der Busch auf einem Einzelstamme entwickelt, welche Form die Behandlung des Strauches und die nothwendige Bodenbearbeitung am besten gestattet und die Beerenträubchen vor dem Besprizen mit Sand bei Regenwetter schützt. Von den vielen im Handel befindlichen Sorten eignen sich am besten bie großfrüchtigen zu größern Pflanzungen und ist auch von diesen das Pflanzmaterial am sichersten zu be-Die große rothe hollandische, die Rirschjohannisbeere, La Bersaillaise, und Prince Albert gehören zu den ertragreichsten und besten Sorten. Nimmt man junge zweijährige Pflanzen zur Anpflanzung, so beginnt der Ertrag schon im zweiten Jahre nach der Pflanzung, welcher in den darauf folgenden Jahren sich auf 12,500 Kilo per Hektar unter günstigen Berhältnissen gewöhnlich steigert. Die Pflanzungen sind stets rein und der Boden locker zu erhalten; als Zwischenfrüchte eignen sich für die ersten Jahre die Buschbohnen am besten, von denen die weiße Nieren den Vorzug verdient, da deren trockne Samen als Speisebohnen willig Käufer finden. Durch richtigen Gebrauch der Scheere werden die Busche locker gehalten und stetig verjüngt; mindestens alle zwei Jahre bedürfen dieselben einer guten flüssigen ober festen Düngung, welche am besten im Herbst gegeben wird, bevor der Boden auf rauhe Furche gegraben ist, was alljährlich geschieht, nachdem das Laub abgefallen und die Büsche geschnitten sind. Zu welchem Zwecke die Früchte auch Berwendung finden sollen, stets dürfen sie nur bei ganglich trocenem Wetter gepflückt werden. Bei Pflanzungen in der Nähe größerer Städte

wird ein lohnender Absatz ber frischen Früchte leicht zu erzielen sein; diese sind mit Gorgfalt zu pflücken und in möglichst flache Körbe von 21/2 Kilo Inhalt zu verpacen, andernfalls werden sie gequetscht und ver= lieren im Handel an Werth. Auf von der Eisenbahn, Wasserstraße oder dem Verkehr weitabliegenden Pflanzungen werden die Früchte am besten zur Weinbereitung verwendet oder als Conserven in Gäfte, Gelees zc. verwandelt, zu deren Herstellung sich die Johannisbeeren ganz vorzüglich eignen. — Außer ber rothen, verdient auch die schwarze Johannisbeere, Ribes nigrum, L. ihrer vielseitigen Berwendbarkeit zu wirth= schaftlich technischen Zwecken wegen in der Nähe größerer Städte eine größere Beachtung und größere Verbreitung. Die Früchte sind transportfähiger ihrer dickern Schalen wegen, sind leicht zu ernten ihrer Größe wegen und leicht verkäuflich. Die Reifezeit derselben ift früher als bei der rothen Johannisbeere, gewöhnlich Anfang bis Mitte Juli und alle Im Ertrage Früchte können alsdann mit einem Male geerntet werden. stehen sie der rothen nach, dafür ist die darauf zu verwendende Arbeit aber auch eine weit geringere nnd nicht so viel Vorsicht bei derselben nö-Die Wachsthumsbedingungen sind bei beiden Arten gleich. empfehlenswerthesten Sorten zur allgemeinern Anpflanzung sind: Black Bangrup und Black Naples. Beide bringen gleichfrüchtige Trauben in reicher Fülle, doch reift letztere etwas früher, was bei nach Westen ober nördlicher Richtung abhängig liegenden Ländereien beachtenswerth erscheint und ihr den Vorzug geben dürfte. Von der schwarzen Johannisbeere giebt es auch eine Abart mit gelben Früchten, welche nicht den eigenthümlichen strengen Geruch und Geschmack ber Stammform theilen. Wo aus diesem lettern Grunde in kleinern Haus- und Wirthschaftsgärten dieselbe nicht angepflanzt wurde, dürfte die gelbfrüchtige Barietät eine willkommene Acquisition sein, sie ist bis jetzt noch sehr wenig verbreitet und gekannt. Auch von ben rothen Johannisbeeren giebt es Abarten mit weißen und gestreiften Früchten, welche sich durch ihren lieblichen Geschmack, welcher ber Säure ber rothen Früchte entbehrt, besonders zum roh Verspeisen eignen und vor den andern auszeichnen. Impériale blanche, Perle blanche und Beiße Hollandische bringen große Trauben mit fast durchsichtigen Beeren von ausgezeichnetem Wohlgeschmack. Gloire de Sablons trägt interessante, glasartige, dunkelrothgestreifte, ganz zart rosafarbene Beeren in großen Trauben, welche eine Zierde jedes Fruchtforbs mit den andern bilden. Diese Sorten verdienen dess halb überall in unsern Gärten angepflanzt zu werden.

Etwas über Iris und Eremurus.

Das Zwiebelparterre des Wiener botanischen Gartens bot durch die drei Monate April, Mai und Juni eine solche Masse seltener und äußerst schöner Blumenpflanzen dar, daß wir bei unserer öfteren Anwesenheit immer bedauert haben, niemals einen Gärtner dort anzutreffen. Wie viel Neues, Schönes und Werthvollbrauchbares könnten sie kennen lernen, ihre Kenntnisse vermehren und damit zu unerwarteten Erfolgen gelanzen. Doch

weit entfernt! Sie mögen nicht einmal die abgeschnittenen italienischen Blumen sehen und ihnen den Weg für die Consumtion versperren ungeachtet damit viele von ihnen ihre Blumenläden schließen müßten und ungeachtet ihre beutschen Gärtnercollegen und deren Bereine diese Sperre schon vor Jahren mit triftigen Gründen abgelehnt haben. Ja, sie möch= ten gern den alten Schlendrian weiter führen und die alten Blumen weis ter ziehen, ohne zu bedenken, daß Bildung Macht ist! Wie wenige hal= ten eine gärtnerische Zeitung! Das ließe sich balb nachweisen. Und doch ift es bei unserer schnell fortschreitenden Zeit nothwendig, mitzugehen und nicht zurückzubleiben — barin allein liegt das Prosperiren, der Erfolg ober das Niedergehen einer Gärtnerei wie jedes anderen Geschäf-Der "Amerikanische Florist" brachte jüngst in einem Buche zum Preise von 2 Dollar die 6000 Gärtner, welche in der ganzen Union als Mitglieder theilnehmen an dieser Zeitung und immer durch sie von den neuesten Fortschritten unterrichtet werben. Der "Am. Florist" brachte aber auch unlängst die photographische Abbildung einer Gärtnerei, dessen Inhaber nichts von Zeitungen, Annoncen, Neuerungen zc. wissen will; es ist wahrhaftig das Abbild einer unserer gewöhnlichen Gärtnereien.

Doch halt, ich wollte von den Iris sprechen. Wöge mir der Herr Redakteur diese kurze Ansprache entschuldigen; sie drängt sich Einem un-

willführlich auf.

Der botanische Garten zieht natürlich mehr die Spezies in Betracht; viel weniger die Barietäten, die der Gärtner wegen ihrer eigenthümlichen Färbung ober ihrer Gefülltblumigkeit, ihres Wohlgeruchs ober ihrer Treibfähigkeit bevorzugen muß. Dennoch giebt es da viel Schönes, viel Empfehlenswerthes, Bieles, was dem Gärtner ober Floristen von Nugen sein Sehen wir uns nur d. B. einmal die so früh blühende, wohlriechende, goldgelb auf dunkelblau orchideenartig gezeichnete Iris reticulata an und man muß gestehen, daß sie in Wien eben so gut von Weihnachten an jeder Gärtner haben könnte, wie sie schon durch Rahre bei der Firma Haslinger zu sehen ist. Sehe man die schönen Barietäten und Hybriden von der frühzeitigen, größeren Iris pumila an, ob die nicht eine gutbezahlte Schnittblume, ein werthvolles Treibobject abgeben wür-Was könnte ein tüchtiger Gärtner mit der Iris stylosa alba ma= den, dieser ganz neuen wundervollen schneeigten Züchtung Herrn Max Leichtlins? Oder würde sich die weiße Iris florentina, die ohne den mindesten blauen Fleden weiße Barietät von Iris germanica: Princess of Wales nicht eben so trefflich für den Blumisten benutzen lassen. Man sehe nur im Bolkgarten nächst der Burg die reizenden Barietäten von Iris germanica an, gewiß wäre manche davon besonders zu benuten; daneben Iris Susiana, die wir dies Jahr im Stadtgarten so hübsch fahen, Iris iberica etc.

Eine sehr schöne, noch ganz wenig verbreitete Art ist Iris notha vom Kaukasus. Ihr hohes, schmalblättriges, schilfartiges Blattwerk ershebt sich fast zwei Weter hoch und zwischen und über den Spiken erscheinen die prächtigen lichtblauen oder dunkelblauen Blumen. Ja es sindet sich auch eine Varietät hier, die auf lichtblauem Grunde der Blumensblätter schwarzblaue Zeichnungen und Marmorirungen zeigt. Wahrlich

eine Prachtpflanze für den freien Grund, die den ganzen Juni bis in

die ersten Tage des Juli hinein blüht!

Neben ihr steht gleichzeitig die niedrigere, breitblättrige, durchaus goldgelbe Iris Monnieri in auffallender Blüthe und überdauert noch Iris notha. Zuletzt aber, fast erst vom Juli angesangen, öffnet ihre leuchtend orangegelben, einfarbigen, blendenden Prachtblumen Iris aurea! Ein solches herrliches Pflanzengebilde sindet sich kaum ein zweites Mal in der Natur vor. Diese einzige Färbung imponirt Jedermann und ich muß gestehen, wenn Jemand davon auf unsere Frühjahrsausstellung eine gutblühende Pflanze brächte, man müßte ihm für dieses Effectstück einen Preis zuerkennen.

Es sei noch hier bersenigen Iris gedacht, die unter allen Species die größten Blumen, die höchste Farbenpracht entwickelt, der Iris Kümpseri. Wir haben sie hier in Wien mehrsach in bekannten Handelsgärten und bei Liebhabern kultivirt angetroffen; aber überall verschwand sie ungeachtet sorgfältiger Cultur, ausgewählten Bodens und reicher Begießungen sehr bald wieder. Nur bei einem einzigen Bekannten, der sie im Kübel mit Acorus 2c. in einem Wasserbassin eingesenkt hielt, wird sie jährlich größer und schwer und blüht sie überreich. Es ist eine ausgestenkt

sprocene Sumpspflanze. . . .

Doch nun zu einigen Liliaceen.

Wer im April oder Mai die Küste entlang von Triest nach der Bucht von Muggia wandert, dem bligen aus dem Gebüsche die leuchtend gelben Trauben von Asphodolus luteus entgegen. Wie wenige Gärtener kennen ihn und seine gefüllte Barietät oder gar den ihn so nache stehenden schneeweißblühenden Asphodolus corasiserus! Beide sind tresselich verwendbar, beide könnte der Gärtner nebeneinander stehend hier im botanischen Garten kennen lernen. Und noch mehr Aehnliches und Schöeneres.

Wie die beiben genannten im Abblühen begriffen sind, gegen Ende bes Mai, beginnen in der Nähe die Eremurus, eine von Max Bibersstein aufgestellte Gattung der Liliaceae Asphodeleae, ihre dichtblüthigen Blumenähren, die zuweilen 2 Meter hoch werden, in die Lüste zu erhesben. Der frühzeitige Asphodelus tritt in den Hintergrund; mit Bersgnügen wenden wir während der zwei Monate andauernden Blüthezeit der verschiedenen Species Eromurus diesen vollständig harten ausdausernden Prachtpslanzen wiederholt unsere Blide zu und können sie nicht genug unseren Landschafts und Parkgärtnern sür den Stand von Baums und Gesträuchgruppen, wo diese eine breitere Wiese vor sich haben, ansempsehlen. Doch sind von manchen derselben auch die einzelnen 3—4 cm. großen Blumen, an Draht gebunden, zu verwenden.

Der Eremurus (Schweifaffobil) zu der Hexandria Monogynia, L. gehörig ist ursprünglich von Pallas im Kautasus aufgefunden worsten (Acta Petrop. 1779 Taf. 10) und als Asphodelus altaicus Pall. (Eremurus spectabilis M. Biberstein) beschrieben worden, welchen sich bald Erem. caucasicus Steven. anschloß. Erst in der neuesten Zeit sind diesen 2 Species eine große Anzahl nachgesolgt, die Dr. A. Regel in Immerasien entdeckte und die durch E. Regel beschrieben und verbreis

tet wurden. Zuletzt hat sie der berühmte Lilienkenner Baker zusammensgestellt und geordnet, wobei er, wie bei den Lilien, von Max Leichtlin unterstützt wurde.

Eremurus altaicus ober spectabilis hat einen einfachen nackten, weterhohen Stengel, unten mit linienrinnenförmigen, gekielten Blättern besetzt. Die Blüthen sind blaßgelb ober grünlich weiß in einer End=

traube.

Bon den neuen Arten sahen wir außerdem im botanischen Garten Erem. turkestanicus mit zimmtbraunen Blüthen und dunkleren Staubsfäden, der am wenigsten auffallende, aber durch die Farbe ganz besondere, Erem. robustus und robustus glaucus haben rosarothe Blumen; Erem. Olgae und E. Kausmanni, Rgl. (Spezies vom Sairim See), die aber hier noch nicht cultivirt werden, haben ersterer weiße, der letztere grünlich

strohgelbe Blumen.

Der schönfte und am spätesten bis in den halben Juli hineinblühende ist aber jedenfalls Erem. Bungei Baker (früher E. aurantiacus). Die Awiebel hatte hier ungefähr 20 länglich-lanzettförmige, stumpf zugespitzte, fast tulpenähnliche Blätter von circa 50 cm. Länge und 4-5 cm. Breite und graugrüner schöner Farbe. In der Mitte derselben erhebt sich ber nadte Schaft, an welchem etwa in der Höhe von 70 cm. sich die rundherum in einem kegelförmig zugestutten Eplinder stehenden Blumen zu entfalten begannen. Die Blumen, mehr wie 200 an der Rabl, ftehen an 5 -6 cm. langen geradeabstehenden Stielchen einzeln, find pracht= voll rein citronengelb, 3-4 cm im Durchmesser und bieten sich dem Beschauer weitgeöffnet dar. Circa 15-20 cm der ganzen Blüthenähre sind immer gleichzeitig geöffnet, während der untere Theil braun wird und der obere nach und nach in der Blüthe folgt, die in dieser Weise 5-6 Wochen andauert. Er wird jedenfalls überall eine Prachtpflanze für den Garten bilben. Gegenwärtig bietet ihn Haage & Schmidt für 10 M. an; doch wird die Vermehrung durch die Unzahl der erzeugten Samen, ber gleich nach ber Reife in frostfrei gehaltene Töpfe auszusäen ift, bald eine große sein, so daß man dieses herrliche Gewächs wird allaemein sehen und bewundern können. Wir befürworten auf das Wärmste die Cultur der verschiedenen Eremurus, besonders die des E. Bungei.

Die Frühjahrs- und Sommerfröste.

Vortrag gehalten im Klub der Landwirthe zu Berlin am 11. Januar 1887 von Professor Dr. Börnstein.

(Nach dem Referat in den Nachrichten aus dem Klub der Landwirthe zu Berlin Nr. 200).

Wenn ich vor einer so großen Zahl von Praktikern es versuche, über das Thema "Frühjahr= und Sommerfröste" zu sprechen, so muß ich um Nachsicht bitten, aus dem Grunde besonders, weil ich von der praktischen Landwirthschaft nichts verstehe und ich es mir versagen muß, die=

jenigen Anwendungen, welche ber Landwirth von solchen meteorologischen Studien machen kann, Ihnen vorzuführen. Ich bitte also, daß ich mich darauf beschränken darf, zu zeigen, welche bisherigen Erfahrungen (denn um solche kann es sich hier nur handeln) geeignet sind, das Auftreten von Nachtfrösten in ber wärmeren Jahreszeit zu erklären. Es wird sich hierbei im wesentlichen um die Borbedingungen dafür handeln, daß in der warmen Jahreszeit die Temperatur unter 0° sinkt, ober mit anderen Worten, um die Umstände, welche geeignet sind, die tiefste Temperatur des Tages beträchtlich unter die Mitteltemperatur herabgehen zu las= Die Borbedingungen, welche die Frühjahr- und Sommerfröste berbeiführen, mussen zusammenfallen mit denjenigen, welche eine erhebliche Temperaturschwankung zu stande bringen. Ich möchte da auf einen Ausbruck aufmerksam machen, den man jest häufiger hört wie frü-Während früher in Witterungsübersichten und dergleichen von "Nachtfrösten" die Rebe war, spricht man jest von "Bodenfrösten" und giebt damit einer Thatsache Ausbruck, die in Wirklichkeit auf Erfahrung beruht. Sämmtliche Temperaturveränderungen, die wir bemerken, sind nämlich zurückzuführen auf Temperaturänderungen des Bodens. Luft erhält ihre Temperatur stets vom Boden und zwar aus Gründen, die in physikalischen Gesetzen zu suchen find. Wir besitzen überhaupt zwei Wärmequellen; die erste ist das heiße Erdinnere. Die von hier nach der Erdoberfläche dringende Wärme ist unabhängig vom Wechsel der Jah. reszeiten, burch sie kann somit auch nicht das Eintreten eines Frühjahrsober Sommerfrostes bebingt werben. Wichtiger ist die zweite Barmequelle, die Sonne. Die Strahlen der Sonne haben einen langen Weg zurückzulegen durch den Weltraum, in dem sie, soweit wir wissen, Beränderungen nicht erleiben, und durch die Atmosphäre, wo in der That eine Veränderung eintritt. Ein Amerikaner, Herr Langley, hat durch auf hohen Bergen angestellte Beobachtungen ber Sonne bei hohem und bei niedrigem Stande gefunden, daß dieselbe, wenn ein menschliches Auge sie beobachten könnte, ohne daß zwischen Auge und Sonne die Atmosphäre sich befände, nicht so aussehen wurde, wie wir fie zu sehen gewöhnt sind, sondern von blauer Farbe sein würde. Die Veränderung, durch welche sie das bekannte Aussehen erhält, kommt zu stande durch Berschlucken eines Theiles der Sonnenstrahlen innerhalb der Atmosphäre. Dadurch wird den Strahlen also ein Theil ihrer wärmenden Kraft genommen. Es findet aber dieses Verschlucken nur in den obersten Schichten der Luft statt. Sind die Strahlen hier beim Eintritt in die Atmosphäre filtriert, so werden sie nachher weiter durch die Luft gehen können, ohne nochmals einer solchen Berschluckung ausgesetzt zu sein, weil alle Bestandtheile, welche ihnen die Luft rauben konnte, schon in den obersten Schichten der Luft zurückgehalten wurden. Durch die Region der Atmosphäre, in der wir uns befinden, geben die Strahlen hindurch, ohne eine Beränderung zu erleiden, folglich auch, ohne Wärme abzugeben. Die uns umgebende Luft wird somit nicht birett erwärmt, sonbern die Strahlen treffen den Boden und geben hier die Wärme ab, worauf dieselbe dann erft vom Boden aus in die Luft zurückgeleitet wird. Aehnlich ist es mit der Abkühlung; wenn die Strahlen der Sonne schwächer werden oder ganz aufhören, wird das Umgekehrte stattsinden, wird der Boden noch Wärme verlieren gegen den kälteren Weltraum. Die jeweiligen Temperaturzusstände des Bodens werden immer entsprechen der Differenz zwischen der Wärmeausstrahzung in die Luft, bezw. den Weltenraum. Einen weiteren Beweis für die Thatsache, daß die Luft ihre Wärme aus dem Boden erhält, giebt die Thermometerbeodachtung. Bringt man ein Thermometer in die Luft, etwa ein, zwei Meter über dem Boden, und steckt ein zweites in den Boden, so werden beide Apparate sehr ähnliche Temperaturschwankungen zeigen, das in der Luft, aber stets etwas später, als das Thermometer am Boden.

Bedingungen nun, die geeignet find, erhebliche Temperaturschwankungen im Boden und damit auch in der Luft herbeizuführen, sind mancher-Sie find begründet, theils in der demischen und physikalilei bekannt. schen Beschaffenheit des Bobens, theils in dem Zustande der Atmosphäre felbst, sofern dieselbe mehr ober weniger geeignet ist, die Strahlen hindurchzulassen. Was zunächst die Bedingungen anbetrifft, die aus der Beschaffenheit des Bodens resultieren, so kann man deren drei anführen: Zuerst kommt dabei in Frage die specifische Wärme des Bodens, die auch sonst von Bedeutung ist. Specifische Wärme einer Substanz nennt man die Wärmemenge, welche ein Kilogramm des Stoffes braucht, damit seine Temperatur um 1° C. erhöht wird. Es wird sich eine Bodenart, die große specifische Wärme hat, bei bestimmter Wärmezuführung weniger stark erwärmen als die, welche eine geringe specifische Wärme aufweist. Ebenso wird des Nachts, wenn durch die Ausstrahlung der Boden sich abkühlt, die Bodenart mit großer specifischer Wärme eine größere Menge Wärme verlieren müffen für die gleiche Abfühlung, wie ein Boden mit geringer specifischer Wärme. Bobenfrost wird man somit da ganz besonders erwarten können, wo die specifische Wärme des Bodens eine geringe ift, weil hier die Abkühlung schon bei geringem Wärmeverlust beträchtlich werben kann.

Zweitens kommt in Betracht die Oberflächenbeschaffenheit. Gin Bo= ben von dunkler und rauber Oberfläche ist geeigneter, als ein solcher von heller und glatter Oberfläche, Strahlen zu empfangen und auszusenden; ein dunkler oder rauher Boden wird durch dieselben Sonnenstrahlen in höherem Grade erwärmt, aber hat auch eine größere Wärmeausstrah= lung während der Nacht und demgemäß eine schnellere Abkühlung, als ein hellfarbiger oder glatter Boden. Drittens endlich ift dabei die vorhandene verdunstbare Wassermenge von Bedeutung. Wenn Wasser ver= dunstet, wird Wärme verbraucht, und wenn aus feuchter Luft Wasser sich kondensiert, wird Wärme frei. Je mehr Wasser vorhanden ist, und je reichlicher Verdunftung stattfinden kann, um so mehr Wärme wird bei steigender Temperatur für die Verdunstung gebraucht, die sonst zur Erwärmung des Bodens dienen könnte, um so langsamer wird umgekehrt aber auch die Abfühlung erfolgen, weil bei sinkender Temperatur aus feuchter Luft Wasserdampf sich kondensiert und durch die frei werdende (latent gewesene) Wärme die Abkühlung erschwert wird. Eine beträchtliche Temperaturschwantung, eine erhebliche nächtliche Abkühlung wird so=

mit da statisinden, wo die specifische Wärme im Boden klein, wo die Oberstäche dunkel und rauh und wo wenig Wasser vorhanden ist. — Man wird im Allgemeinen den täglichen Gang, den die Temperatur nimmt, so darstellen können: Es wird, wenn die Sonne zu strahlen beginnt, dem Boden mehr Wärme zugeführt, als er verliert, und folglich steigt die Temperatur am Vormittag, dann kommt am Nachmittag ein Zeitpunkt, an welchem der Boden ebensoviel verliert, als die Sonne ihm zustrahlt, so daß nun die Temperatur wieder zu sinken beginnt; der kühlste Zeitpunkt des Tages ist dann der, wann die Sonne wieder aufgegangen ist, und die Strahlen derselben stark genug sind, um die Wärmeausstrah-

lung aus bem Boden von neuem zu überwiegen.

Es kommt nun ferner die Gestaltung des Bodens in Betracht. Es ift von Einfluß, ob ein Ort auf einem Berge oder im Thale liegt; die Erfahrung hat gezeigt, daß im Thal die Schwankungen viel stärker sind, als auf Hügeln, und es sind dafür folgende Gründe anzuführen. die Lufttemperatur zurückzuführen ist auf die Temperatur des Bodens, fo kann man sich sagen, daß die Luft in Thälern und Mulden stärker vom Boden beeinflußt werden muß, weil dort nicht bloß unten, sondern auch auf den Seiten Bobenflächen vorhanden sind, während eine Luftmasse über einem Berge nach den Seiten hin frei ist. Folglich wird sich in Thälern die Abkühlung des Bodens auch rascher und mit größerer Wirkung der Luft mittheilen. Ein zweiter Grund ift der folgende. Wenn wir uns die nächtliche Abkühlung so vorstellen, daß vom Boden aus die Kälte in die Luft steigt, so wird die abgefühlte Luft immer schwerer sein als die warme und sich bemzufolge in den Bertiefungen aufam= Endlich ist auch der Wind von Einfluß. Er wird auf Bergen meln_ die vom Boden aus erkaltete Luft leicht wegführen, während dies in den

Thälern in geringerem Maße möglich ift.

Das alles findet nun aber vorzugsweise statt, wenn die Atmosphäre sich in einem Zustande befindet, der geeignet ist, solche Vorgänge zu fördern. Ein solcher Zustand ist der, in welchem die Wärmestrahlen leicht durch die Atmosphäre hindurchkommen, mit anderen Worten, wenn der Himmel klar ist. Eine klare Nacht ist somit immer kälter als eine solche, in der der Himmel bewölft ist, da die Wolkendecke wie ein Schirm wirkt und die Abkühlung weniger weit kommen läßt. In jeder Nacht kommt das zu stande, was man die Inversion der Temperatur nennt. Wir find gewöhnt, die Luft am Tage um so kühler zu finden, je höher wir sie untersuchen; nachts ist das bis zu einer gewissen Höhe gerade umgekehrt, infolge der Abkühlung des Bodens. Ift nun die Nacht eine klare, wie es bei einem barometrischen Maximum der Fall zu sein pflegt, so wird die nächtliche Ausstrahlung ungehindert stattfinden, die Abkühlung stärker sein, und in erhöhten Mengen kalte Luft sich am Boden ansammeln als in trüben Nächten. Es dauert das gewöhnlich so lange, bis sich durch Herabsinken von wärmerer Luft, die aus größeren Höhen kommt, eine gewisse Menge Wasserdampf gesammelt, der dann durch Berührung mit dem kalten Boden zu Nebel kondensiert wird und dadurch einer weiteren Abkühlung vorbeugt.

Ich möchte min aber noch einen Fall erwähnen, der ganz besonders

bekannt ist und darum auch besonderes Interesse darbietet, nämlich die speciellen Maifröste, die "gestrengen Herren" oder "Eisheitigen". Es ist eine auch in anderer als blos naturwissenschaftlicher Hinsicht merkwürdige Thatsache, daß die durchschnittlich niedrige Temperatur dieser Tage im Bolksbewußtsein schon längst bekannt war, während die Naturforscher erft in neuerer Zeit eine Erklärung dafür gefunden haben. Dove hat zwar schon 1856, indem er die mittlere Temperatur von je 5 zu 5 Tagen feststellte, gefunden, daß in Wirklickleit eine dieser Bentaden, die vom 10. bis 15. Mai, eine geringere Temperatur aufweist, als die vorhergehenden und folgenden Pentaden und somit war die Richtigkeit jener im Bolksbewußtsein wurzelnden Annahme nachgewiesen, eine plausible Er-Närung hat er jedoch für diese Erscheinung nicht gegeben. Erft in späterer Zeit sind durch v. Bezold, Asmann und Ban Rebbes Untersuchuns gen angestellt, die in der That geeignet find, die Sache zu erklären, und zwar stellt sich die Geschichte der "gestrengen Herren" so dar: Wie ich schon erwähnte, erwärmt sich ein Stück Boden um so leichter, je geringer seine specifische Wärme ist. Nun ist die des Landes bekanntlich geringer als die des Wassers; wenn nun das Frühjahr einzieht, und die Sonne täglich länger und steiler ihre Strahlen auf die Erde sendet, so findet eine Erwärmung ganz besonders da statt, wo das Klima nicht durch Wasser beeinflußt ist, also im Innern der großen Kontinente. Das gilt vor allem von der großen ungarischen Tiefebene. Wo aber der Boden wärmer ist, als in den umgebenden Gebieten, da wird auch die Luft wärmer und somit leichter, lastet weniger auf dem Boden, und es entsteht eine barometrische Depression, ein Gebiet niederen Luftdruckes. Man kann das ganz regelmäßig beobachten; sobald die Erwärmung in Ungarn erfolgt, tritt auch die barometrische Depression ein. Nun wird der Wind durch den Luftdruck insofern beeinflußt, als er den höheren immer rechts, den niederen Druck links von sich hat. Es folgt somit hier eine Windrichtung entgegengesetzt dem Zeiger der Uhr, und diese bringt uns Winde aus Often oder Norden, also aus Gegenden, die entweder von Wasser bebeckt ober wenigstens dem Wasser nahe liegen, resp. eine höhere geographische Breite haben. Da nun jene Gegenden im Frühjahr fälter find als die unseren, so müssen es auch die von dort zu uns gelangenden Winde sein, und so sinkt benn in jener Zeit thatsächlich leicht das Thermometer unter Null herab. Daß man diese Fröste an drei ganz bestimmte Tage knüpft, ift freilich eine poetische Licenz.

Es sei mir gestattet, nun noch auf einige Ersahrungen hinzuweisen, die es ermöglichen, das Eintreten eines Nachtfrostes mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit vorherzusagen. Was das Voraussagen des Wetters im Allgemeinen anbetrifft, so sind wir da den Zielen noch nicht so nahe gestommen, als es erwünscht wäre, auch bei den besten Propheten tressen nur 4/5 der Voraussagungen ein. Aber weil nun doch der Streit der Vater der Wahrheit, und weil gerade hier die Ersahrung allein von Werth ist, so ist zu erwarten, daß wir auch in der jetzt noch unsicheren Voraussagung Fortschritte machen werden. Was insbesondere den Gegenstand unserer heutigen Erwägungen, die Nachtfröste, betrifft, so kann man sich zu deren Voraussagung mit Vortheil derjenigen Veodachtungen

bedienen, welche die Bestimmung der Luftfeuchtigkeit zum Gegenstand haben, und zwar aus folgenden Gründen: die Feuchtigkeit ift, wie erwähnt, geeignet, einen Einfluß auf die Bodenfröste und auf die Temperatur überhaupt auszuüben. Denken wir uns nun einen Ort, an welchem die Luft ein gewisses Quantum Wasserbampf enthält. Ist die Sonne untergegangen und wird der Boden immer fühler, so wird schließlich ein Moment eintreten, wo die Luft vollständig mit Wasser gesättigt ist. Wird dann die Temperatur noch weiter durch Abfühlung des Bodens herabgebrückt, so tann die Luft die vorhandene Menge Wasserdampf nicht mehr in Dampfform beibehalten, es wird sich ein Theil in tropfbares Wasser verwanbeln, und als Thau ober Regen, beziehungsweise als Reif ober Sonee herabfallen. Wird aber Wasserbampf kondensiert, so wird Wärme frei und burch diese freigewordene Wärme die weitere Luftabkühlung gehemmt. Es wird also die Temperatur nur wenig unter den Thaupunkt heruntergeben können. Wenn man nun gegen Abend mit einem Psychrometer die Feuchtigkeit der Atmosphäre bestimmt und den Thaupunkt berechnet, d. h. den Punkt feststellt, bis zu welchem die Luft sich abkühlen kann, um die Sattigung zu erreichen, so findet man damit zugleich die Grenze, bis zu welder die Temperatur voraussichtlich nur herabgehen wird. Liegt dieser Thaupunkt einige Grade über Rull, so ist man vor Nachtfrösten sicher, liegt er unter Null, so ist in den Feuchtigkeitsverhältnissen kein Schute por Nachtfrost zu finden, und man wird sich fragen muffen, ob die übrigen Berhältnisse geeignet sind, Nachtfrost berbeizuführen.

Beschneiden der Obstbäume beim Berpflanzen.

Ueber den Einfluß des Beschneidens der Krone und der Wurzel der Obstbäume bei ihrem Auspflanzen auf die weitere Entwickelung derselben haben Bilet und Th. Magerstein vergleichende Versuche ausgeführt, den Werth des Beschneidens oder Nichtbeschneidens der Krone und der Wurzel zu ermitteln. Zum Versuche dienten 24 Bäumchen, gewöhnliche Obstarten (Apfel, Birne, Süßtirsche, Sauertirsche und Pflaume). Von seder dieser Obstarten wurden 4 Bäumchen von gleicher Größe und gleichem Sewichte ausgewählt und in diluvialen, lettigen Sandboden eingesett. Der Schnitt geschah nach solgendem Plane:

Krone beschnitten . . . langer Wurzelschnitt Krone nicht beschnitten . langer " " " " " " turzer "

Im Verlaufe des Versuches wurden Beobachtungen der Knospensentwickelung, Zählung der Blätter, Gewichtsbestimmung der Bäumchen nach Verlauf eines Jahres, Messung des Jahresringes und der Knospensissen (Anschwellung um die Knospen) ausgeführt.

Bei sämmtlichen Bäumchen mit nicht beschnittener Krone begann die Entwickelung der Knospen früher, als bei den Bäumchen mit beschnitte-

ner Krone, und zwar:

bein	m A	pfelbaume .	um	5	Tage,			
		hochstämmiger	ı	Bir	ne	•	0	"
**	11	Pyramidenbir	m	e.	•	n	12/13	 #
77	H	Süßtirsche	•	•	•	 n	11/12	#
M	<i>n</i>	Sauertirsche	•	•	•		5	•
		Bflaume .				**	8	

Die Zählung der Blätter erfolgte im Jumi und August unter der Boraussekung, daß die bis zum Juni gebildeten Blätter ihre Nahrung den im Baume noch von dem Borjahre vorhandenen Borrathsstoffen entnahmen, daß jedoch der dis zum August geschehende Zuwachs mit Hilfe der seit der Einpstanzung aus Boden und Lust entnommenen Nährstoffe erfolgte.

Im Januar erfolgte das Ausnehmen der Bäumchen zur weiteren Untersuchung. Es fand sich zunächst, daß bei allen Bäumen ein gerades Berhältniß zwischen Belaubung und Bewurzelung vorhanden war, Bäume mit zahlreichen und großen Blättern trugen auch die meisten und kräftigsten Wurzeln; letzte waren schwächlich bei jenen Bäumchen, bei welchen sich einzelne Knospen statt in Blattrosetten in Triebe umgewandelt hatten. Auffallend schöne und reichliche Wurzeln zeigte der Apfel mit nicht beschnittener Krone und kurzgeschnittenen Wurzeln. Günstig wirkte serner der kurze Wurzelschnitt bei den Birnen und bei der Sauerkirsche. Bei einzelnen Bäumen waren die Schnittstellen des langen Schnittes noch nicht vernarbt, einzelne Wurzeläste förmlich vermodert. Psaumen und Süßkirschen hatten bei langem und kurzem Wurzelschnitte gleichmäßig schöne Wurzeln neugebildet.

Es folgen die Gewichtsbestimmungen der Bäume:

	Wurzel lang				Burzel kurz				
	Gewicht				Gewicht				
Obstarten	vor dem Pflan- zen	nach dem Pflans zen	Bus nahme	Abs nahme	vor dem Pflan= zen	nach dem Pflan- zen	Bu- nahme	Abs nahme	
Arone beschnitten	Øt.	Gr.	Gr.	Gr.	Gr.	Ør.	Gr.	·Gr.	
Apfelbaum	695	877	182		459	507	48		
Birne, hochstämmig	645	534		111	591	320		271	
" Pyramide .	402	435	33		218	318	100		
Süßtirsche	580	892	312		-			_	
Sauertirsche	212	302	90		531	731	200		
Pflaume	398	475	77		400	524	124		
Krone nicht			,						
beschnitten						[
Apfelbaum	1029	1375	346	_	600	844	244		
Birne, hochstämmig	552	635	83		554	550	_		
" Pyramide	584	598	15	-	200	390	190		
Süßtirsche	659	1000	341		_		-		
Sauertirsche	233	472	239	_	490	660	170	—	
Pflaume	217	437	20		425	595	170		

Aus den oben wiedergegebenen Beobachtungen, sowie aus den bei Messung des Jahresringes wie der Anospenkissen gesundenen Ergebnissen kommen die Verfasser zu solgenden Schlüssen: Im Allgemeinen bringen Bäume mit nicht beschnittener Krone mehr organische Substanz hervor als Bäume, deren Kronen beschnitten sind. Bezüglich des Wurzelschnittes ist anzusühren, daß der kurze Schnitt in den meisten Fällen eine Zunahme an Substanz bewirkt hat; zum Nachtheile des Baumes ist dieser Schnitt durchaus nicht. Wenn in gewissen Fällen eine Substanzzunahme dei deschnittenen Kronen beobachtet wird, so ist dies in der Regel bei langem Wurzelschnitte zu bemerken; solche Zunahme ist übrigens meist gering. Im Gauzen läßt sich keine Regel für alle Fälle geben, doch kann als Richtschnur Folgendes dienen:

1. Kräftige Kernobstbäume, recht schön entwickelt, bürfen an den Kro-

uen nicht, wohl aber an den Wurzeln beschnitten werden.

2. Beim Steinobst wie auch bei allen auf Zwergunterlagen (Quitte und Doucin) veredelten Bäumen könnte man wohl die Arone beschneisben, wobei aber zu berücksichtigen ist, ob die schlafend bleibenden Anospen im nächsten Jahre thätig sein werden (wenn durch den Schnitt darauf gewirft wird), oder ob sie sich im Herbste desselben Jahres in Blättersoder Blüthenknospen umwandeln.

Endlich kommt noch in Betracht, daß der Schnitt oft die gefällige und auch dem Ertrage günftige Form der Krone stört, und daß auch in Folge schwächlicher Entwickelung der Knospen im ersten Jahre nicht sel-

ten Wassertriebe am Stamme auftreten. —

Ueber die Wirksamkeit von Schnemitteln der Pflanzen gegen Weidevieh.

In den Berichten der bot anischen Gesellschaft in Brüsselssichtickenter sich eine aussichtliche Abhandlung des Herrn Leo Errera L'efficacité des structures défensives des plantes), in welcher er jene Schukmittel bespricht, welche er disher in Belgien an den Pflanzen des obachtet hat, um das Weidevieh abzuhalten. Dieselben werden von ihm eingetheilt in: 1. Biologische, z. B. schwer zugängliche Standorte, geselliges Vorkommen, 2. anatomische, wie Dornen, Stackeln, Haare, ledrige, verkalkte, verkieselte, verholzte Organe und 3. chemische Schuksem ittel. Zu letzteren rechnet Versasser Säuren und Gerbstosse, Pflanzenöle, Bitterstosse, Glykoside und Alfaloide. Aus den beiden letzten, ganz besonders von ihm berücksichtigten Gruppen soll hier das Wichtigste bervorgehoben werden. Zum besseren Verständniß sind hier die deutschen Namen den lateinischen beigesügt worden und hat man die Arten, welche giftige Stosse für die betreffenden Pflanzen enthalten, gesperrt gedruckt.

I. Lederartige, rauhhaarige, schneidende Pflanzen zc.

1. Verschmäht werden: Verbascum, (Wollfraut, Königskerze), Galeopsis Tetrahit (gemeiner Hohlzahn), Vaccinium myrtillus und V. Vitis Idaea (Heidel= und Preißelbeere), Parietaria (Glastraut), Iris

pseudacorus (Wasserschwertlilie).

2. Gemieben werben: Armeria maritima (Seeftranbgrasnelle), Lithospermum (Steinsame), Pulmonaria (Lungentraut), Echium vulgare (Nattertopf), Galium Aparine (Aleb-Labtrant), Typha (Rohrfolben), Sparganium (Zgelfolben), Juncus (Simse), Carex (Riedgras, die Mehrzahl der Arten), Scirpus (Vinse), Eriophorum (Wollgras), Nardus stricta (Narde), Polypodium (Tüpselfarn), Pteris aquilina (Ablersam), Asplenium (Wilzsarn), Aspidium (Schilbsarn), Lycopodium (Barlapp).

3. Aufgesucht werden: Orobus tuberosus (Erdnuß), Erica und Calluna (Haidetraut), Lycopsis arvensis (Arummbals), Symphytum officinale (Beinwurz), Myosotis (Vergißmeinnicht), Asperugo procumbens (Scharftraut), Galium palustre (Sumpf-Labtraut), Crepis diennis (Piepau), Ulmus campestris (Nüster), Luzula (Marbel), Carex (eeinige Arten), Cyperus (Cypergras), Equisetum (Schachtelhalm).

4. Die betreffende Auskunft sehlt bei: Althaea hirsuta (behaarter Eibisch), Hedera (Epheu), Statice (Strandnesse), Borrago (Boretsch), Anchusa (Ochsenzunge), Echinospermum (Jelsame), Cynoglossum (Hundszunge), Scolopendrium (Hirsuta (Riebzunge), Blechnum (Rippensaru).

II. Stechende Pflanzen.

1. Verschmäht: Eryngium (Männertreu), Ilex aquifolium (Stechspalme), Silybum Marianum (Mariendistel), Lactuca virosa (Giftlats

tich), Urtica urens (Brennnessel).

2. Gemieden: Berberis (Sauerdorn), Genista anglica (englischer Ginster), G. germanica (deutscher Ginster), Ononis spinosa (Hauberdel), O. repens (kriechende Haubechel), Carlina (Ebenwurz), Cirsium (Arazdistel, die meisten Arten), Wachholder, Cladium Mariscus (Grabenbinse).

3. Aufgesucht: Rhamnus cathartica (Areuzdorn), Ulex europaeus (Hedensame), Himbeere, Brombeere, Aderfrazbeere, Gelsbistel (durch Esel), Aderfrazbistel, Carduus (Distel), Sonchus asper (Gänsebistel),

Salsola Kali (Salzfraut).

4. Nähere Beobachtungen sehlen bei: Rosa, Mispel, Weißdorn, Birnsbaum, Apfel, Lycium (Bocksborn), Schlehdorn, Dipsacus (Karde), Xanthium spinosum (Spikklette), Hippophas (Sandborn), Ruscus (Mäusedorn).

III. Pflanzen, welche Oel, Kampher 2c. enthalten.

1. Verschmäht: Oenanthe fistulosa (röhrige Rebendolde), Foeniculum capillaceum (Fenchel), Salbei, Thymus serpyllum, Tanacetum vulg. (gem. Rainfarn), Alant, Hanf.

2. Gemieden werden: Cardamine amara (bitteres Schaumkraut), Nasturtium fontanum (Brunnentresse), Raphanus Raphanistrum (Heberich), Acertäscheltraut, Lepidium (Mauertresse), Sellerie, Primel, Minze, gemeiner Dost, gemeiner Wermuth, Kiefer, Tanne, Wachholder.

3. Gerne gefressen werden: Lauchhederich, Hesperis matronalis (Nachtviole), Cochlearia officinalis, Spiraea ulmaria und filipendula (Spierstauden), Kümmel, Petersilie, Bibernell, Bärenklau, Möhre, gebräuch-

licher Baldrian, Schafgarbe, gebräuchlicher Wermuth.

4. Noch nicht beobachtet: Cheiranthus (Lack), Anethum (Dilltraut), Kamille, Mutterfraut, Asarum (Haselwurz).

IV. Pflanzen, welche Bitterstoffe enthalten:

1. Verschmäht: Linum catharticum (Purgirlein), Tausendgüldenstraut, Scrophularia (Braunwurz), Graciola officinalis (Gnadenfraut),

Leinkraut, Preißelbeere, Arnica, Giftlattich.

2. Gemieden: Anemone nomorosa, Küchenschelle, die verschiebenen Arten von Hahnensuß namentlich Ranunculus sceleratus, R. acris, R. slammula, R. bulbosus, Wasserschierling, Kornblume Eupatorium cannabinum (gemeiner Wasserdost.)

3. Gern gefressen werben: Steinklee, Geum urbanum (Ruhrwurz), Ligustrum vulgare (Rainweibe), Asperula odorata (Waldmeister),

Lactuca sativa (Salat), Hopfen.

4. Noch nicht beobachtet: Weißdorn, Hartriegel (Cornus mas), Fliesber, Judenkirsche, Marrubium, Taumellolch.

V. Pflanzen, welche ein Glycofid enthalten:

1. Berschmäht werben: Holle borus (Nießwurz), auch H. foetidus und viridis, Saponaria officinalis (Seisenkraut), Lychnis flos cuculi (Rutusnelte, sehr oft auf Wiesen), Vincetoxicum officinale (Hundsgift), Solanum Dulcamara (bittersüßer Nachtschatten), S. nigrum (schwarzer N.), Digitalis purpurea (Fingerhut), Globularia vulgaris (Rugelblume), Paris quadrifolia (Einbeere), Ralmus.

2. Gemieden: Dianthus (Nelke), Sedum acre (scharfer Mauerspfeffer), Saxifraga (Steinbrech), Fieberklee (Menyanthes), Zaunwinde, Kartoffel, Rhinantus major (Klappertopf, oft auf Wiesen) Cicorie.

3. Aufgesucht werden: Silene (Leimfraut), Waid, Faulbaum, Erica und Calluna (vgl. oben unter I 3), Esche, Acterwinde, Lonicera xylosteum (Heckenfirsche), Achillea millesolium, Weide, Pappel, Convallaria majalis (Maiglöckhen).

4. Nicht bevoachtet: Agrostemma Githago (Kornrade), Weichsel, Birne, Apfel, Bryonia (Zaunrübe), Daphne Mezereum

(Seibelbast).

VI. Pflanzen, welche ein Alkaloid enthalten:

1. Verschmäht: Caltha palustris (Sumpfootterblume), Aconitum Lycoctonum (Wolfseisenhut), A. Napellus, Klatschmohn, Chelidonium majus (Schölltraut), Glaucium (Hornmohn), Cirsium maculatum (gestecte Krazdistel), Atropa Belladonna (Tolltirsche), Tabat, Stechapfel, Herbstzeitlose, Narzisse.

2. Gemieben: Hundspeterfilie, Bilsentraut.

3. Gesucht werden: Berberis (jung), Corydalis solida (Lärchensporn), Fumaria officinalis (Erdrauch), Senf) schwarzer und weißer), Sarothamnus scoparius (Besenpfrieme), Cytisus laburnum (Goldregen), Taxus baccata (Eibe).

4. Nicht beobachtet: Buxus sempervirens (Buchsbaum).

Die Zahl der angeführten Pflanzen ließe sich leicht durch weitere Beobachtung vermehren; dieselbe kann natürlich bis jetzt auf Bollstänsbigkeit keinen Anspruch machen, trotzdem bleibt es ein wesentliches Bersbienst Errera's, hier eine Anregung gegeben zu haben.

Bei einer Zusammenstellung zeigte sich ferner, daß den intensivsten Schutz gegen die Weidethiere den Pflanzen die Bitterstoffe und Alkaloide

gewähren, während merkwürdiger Beise Bögel gegen viele von diesen Stoffen, z. B. in Tollfirsche, Paris, Solanum, Vaccinium x., immun sind. Dafür scheinen die Pflanzenöle den Bögeln wieder weniger genehm

als den Säugethieren zu sein.

Auch die schukähnlichen Pflanzen (plantes monamores) werden vom Berfasser besonders hervorgehoben, das sind jene, welche durch ihre Aehn-lickeit mit verschmähten Pflanzen Schuk gegen Bieh sinden, z. B. Lamium (Taubnessel), welche, sowie Brennnessel vom Bieh stehen gelassen wird. Ebenso ist die geruchlose Wucherblume (Matricaria inodora) vielleicht durch ihre Aehnlickeit mit der Kamille geschützt.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Cypripedium Lawrenceanum (Rchb. f.) coloratum, n. var. Diese Barietät ist sehr distinkt, indem das mittlere Kelchblatt nur wenig eingedrückt ist, dagegen auffallend spitz ausläuft. Die sehr breiten dunklen Nerven haben die Zwischenräume ganz hell gefärbt und auf den Blumenblättern besinden sich zahlreiche und große Warzen. Die Blumen sind von ganz ungewöhnlichen Dimensionen.

Aerides odoratum (Lour.) birmanicum, n. var. Die Blumen sind kleiner als bei der typischen Form, und auf der Spize der seitlichen Sepalen befindet sich eine hellpurpurne Linie. Der Mittelzipfel ist purpurn, sehr eng, mit einigen Zähnen am Rande und einem Seitenzipfel. Sporn grün, an der Spize mit einigen kleinen purpurnen Linien

nach oben. Säule vorne hellpurpurn verwaschen.

Cymbidium ensisolium (Sw.) var. estriatum, Lindl. Die Bulben dieser von Assam eingeführten Varietät sind außerodentlich hart, glänzend, dunkelgrün mit dunkleren Fleden. Das Blatt ist weit über I Fuß lang, sehr schmal, sehr knorpelig, hier und da mit dunkleren Fleden durchzogen. Die Segmente der Blumen sind sehr schmal, die grünen Sepalen zeigen einige rothe Linien, die weißen Petalen dagegen einige purpurne. Lippe weiß, Mittelzipfel gelb mit einigen braunen Fleden. Säule weiß mit purpurnen Fleden nach vorne.

Peristeria selligera, Rohb. f. n. sp. Hat ganz das Aussehen von Peristeria pendulu, Hook. Die Säule ist unbewassnet. Die sattelähnliche Schwiele ist mit tiesen schwarzen Rändern ausgestattet, die sich über die ganze Scheibe hinziehen. Herr W. Bull erhielt diese Art

von Demerara.

Catasetum simbriatum (Lindl.) viridulum, var. Eine schöne und starkwüchsige Varietät. Die grünen Sepalen und Petalen zeisgen zahlreiche röthlichspurpurne Flecken. Auf der hell grünlichsweißen Säule befinden sich zahlreiche purpurne Punite.

Herr Sander führte die Pflanze vom Roraima-Gebirge ein.

Xanthoceras sorbifolia. Frucht (Fig. 64) und Blüthenzweig (Fig. 65) dieses von uns schon mehrsach besprochenen Zierstrauchs.
Gardeners' Chronicle. 3. Septbr. 1887.

Lobelia subnuda. Eine niedliche einjährige Art von Mexiko,

die sich zur Bepflanzung von Steingruppen vortrefslich eignet. Die wurzelständigen Blätter stehen in einer lockeren Rosette. Sie sind herzförswig-eirund mit start eingeschnittenen Rändern, oben dunkelgrün, auf der unteren Seite purpurn mit grünen Abern. Die blaßblauen Blumen sund recht klein und stehen in lockeren Tranben. 1. c. 10. Septbr. Fig. 69.

Tocoma Mackenii. Eine prächtige Schlingpflanze von Südafrika, wo sie vor etwa 20 Jahren von Herrn A. White im St. John's River Territorium entdeckt wurde. In den europäischen Sammlungen scheint sie neu zu sein, wird dagegen in südafrikanischen Gärten mit Bor-liebe angezogen. Sie bedeckt sich mit ungeheuren Blüthentrauben, deren trompetenförmige Blumen 3 Zoll lang und breit sind, ihre Farbe ist von dem glänzendsten rosa-lika, im Schlunde sind sie gelb gesteckt. In ita-lienischen Gärten geht dieselbe Art unter dem Namen T. Ricasoliana, französische Handelsgärtner sühren sie als T. rosea und auch in W. Bull's Catalog sindet sich dieser Name.

Laelia elegans (Rchb. f.) incantans, n. var. Die Blumen dieser ausgezeichnet schönen Varietät sind ausnehmend groß. Die langen und ziemlich breiten Sepalen und Petalen sind dunkel nankinggelb, au den Rändern mit einem sehr hellen purpurnen Schatten überzogen; möglicherweise ist letzteres aber nur ein Zeichen, daß die Blumen dem Verweisen nahe sind. Die Lippe gleicht jener von Laelia elegans Houttoana, Mittelzipfel und Spize der Seitenzipfel schön dunkel purpursarbig. Die am Grunde grüne Säule ist weiß und purpurn. l. c. 17. Septbr.

Odontoglossum Schroederianum, Rohb. f. n. sp. Eine ausnehmend stattliche Pflanze, die zwischen den zwei sehr distinkten Arten, Odontoglossum Karwinski, Rohb. f., und O. laeve, Lindl, steht. Die Sepalen sind nach außen stark gekielt. Sie wie auch die Petalen sind glänzend zimmetbraun, mit einigen gelblich-weißen Zeichen. Die Lippe ist am Grunde wie auch nach innen weiß, in der Mitte dagegen rein purpurn, was sich prächtig ausnimmt. — Eine Einführung des Herrn F. Sander.

Huernia aspera, N. E. Brown, n. sp. Eine succulente Asclepiades von recht eigenthümlichem Habitus, die im vorigen Jahre von Sir John Kirt aus der Zanzibar-Region nach Kew geschickt wurde und dort bereits blühte. Dürfte für Liebhaber von succulenten Gewächsen eine interessante Ecquisition werden.

1. c. 24. Septbr.

Hillebrandia sandwicensis, Bot. Mag. Taf. 6953. Die Familie der Begoniaceen zählt außer der typischen Gattung nur noch diese, welche vor etwa 20 Jahren von Prosessor Oliver nach ihrem vor kurzem verstorbenen Entdecker benannt wurde. Es ist eine höchst bemerskenswerthe Pflanze, die sich von Begonia durch ihre 5 kleinen kappigen Blumenblätter und ein halb oberständiges Ovarium unterscheidet. Von succulentem, krautigem Habitus wird sie 3—4 Juß hoch und ist mit rauben Haaren dünn bedeckt. Die Blätter sind schief-herzsörmig, viellappig. Afterbolden gestielt, gabelig, vielblüthig, Blumen etwa 1/2 Zoll im Ourchmesser, weiß oder rosaroth, bechersörmig mit schönen länglichstumpfen, hohlen Sepalen. Stammt von den Sandwich-Inseln und dürste im temperirten Gewächshause sortsommen.

Barleria ropens, B. M. Taf. 6954. Ein niederliegender, loder verzweigter Acanthaceen-Strauch mit länglichen, gestielten, ganzrandigen Blättern und trompetenförmigen, etwa 2 Zoll langen, rosarothen Blumen. Tropisches Ost-Afrika.

Coelogyne corymbosa, B. M. Taf. 6955. Eine schöne Art

mit weißen Blumen, der C. ocellata nahestehend.

Primula obtusisolia, B. M. Taf. 6956. Eine Art mit langsgestielten, in Büscheln stehenden Blättern. Die dunkel-violetten oder purpurnen Blumen stehen in Dolden auf der Spize eines langen Stiels und brechen aus der Mitte des Blattbüschels hervor.

Iris Kingiana, B. M. Taf. 6957. These Schwertlilie ist ebensoschön wie eigenthümlich. Sie stammt von Garnhal und wurde von Prof.

Foster vor furzem beschrieben.

Reinwardtia tetragynum. Dieser kleine Strauch aus der Familie der Lineae stammt von den hügeligen Districten Indiens, in unseren Sammlungen gehen diese Art und noch eine andere — L. trigynum als Linum tetragynum und trigynum, sie unterscheiden sich aber von den ächten Flachsarten, daß ihre Blumen 4 bez. 3 Griffel statt 5 ausweisen, während die am Grunde der Blumenblätter von Linum bestindlichen Drüsen dei Reinwardtia gewöhnlich sehlen. Unsere Art zeichnet sich durch die schön-trichtersörmigen, eitronengelben Blumen mit goldsgelbem Auge aus und erscheinen diese während der Wintermonate in grosser Menge. Die Ende März, Ansang April gemachten Stecklinge geben bei guter Behandlung kräftige Pflanzen sür den Herbst und erheischen die Temperatur eines temperirten Hauses.

Garden, 3. Septbr. 87. Taf. 612.

Prunus Pissardi. Dieser hübsche Zierstrauch wurde bereits in der H. G. u. Bl.-Z. 1884, S. 515 besprochen, darauf hingewiesen, daß es sich hier um eine var. fol. atropurp. der Prunus Mirobalana handelt. Sie stammt ursprünglich aus Persien und schätte der Hofgärtner vom Schah, Herr Pissard, einige Exemplare an Carrière ein.

l. c. 10. Septbr. Taf. 613.

Amaryllis Nostor und A. splendent. Die Garten-Barietäten von Amaryllis (Hippeastrum) zeigen durch beftändige Areuzungen zwischen Arten und Barietäten eine solche Unmasse von Formen, daß die ursprünglichen Stammpflanzen der schöneren Garten-Barietäten garnicht wieder aufzusinden sind. Die hier abgebildete Amaryllis Nestor stammt aber von A. Leopoldi, welche vor etwa 20 Jahren durch die Herrn Beitch von Peru eingeführt wurde. Die Einführung dieser Art rief so zu sagen, eine Umwälzung in der Gattung hervor. Früher schon war von derselben Firma und aus demselben Lande Hippeastrum pardinum eingeführt worden und hatte der, man möchte sast sagen, weltbekannte Obergärtner, Herr Seden durch Befruchtung der A. Ackormanni pulcherrima mit dem Pollen der H. pardinum sehr schöne Resultate erzielt. (Brilliant, Cholsoni und maculata). Diese so lohnende Arbeit wurde in den Chelsen-Gärten durch Herrn Heal weiter sortgessührt und Barietäten gewonnen, die in Form und Farbe der Blumen, träftigem Wachsthum der ganzen Pslanze unvergleichlich dassehen. Es

hanbelte sich aber auch noch um die Menge der Blumen, denn Leopoldi und pardinum tragen bekanntlich nur 2 Blumen auf einem Schaft. Um dieses zu erreichen, wurden einige Varietäten vom Kontinent in die Bestreuzungsversuche hineingezogen und Empress of India und the Giant gingen daraus als glänzende Resultate hervor. Es sind diese zwei Varietäten von äußerst träftigem Habitus und haben sie aus einer Zwiedel 3 Blüthenschafte mit zusammen 17 Blumen getrieden. Ein aus derer demerkenswerther Charakter dieser neuen Sämlinge besteht in der kurzen Röhre, die sogar auch ganz sehlen kann. H. pardinum kann als der Vertreter des röhrenlosen Typus angesehen werden, und der beste Repräsentant der langröhrigen Varietäten ist wohl H. solandrikorum canspicuum mit $10^{1/2}$ Zoll langen Blumen.

Die beiden hier abgebildeten Barietäten sind ganz besonders schön, die mächtige Blume von Nestor ist von dem prächtigsten scharlachroth mit dunkleren Streisen auf den Blumenblättern, deren Spizen in eine ganz hellgrüne Färdung auslausen. Die Blume von splondont ist von dem reichsten purpurroth.

1. c. 17. Septbr. Taf. 614.

Beaumontia grandistora. Im vorigen Jahrgang unserer Zeistung (S. 321) besprachen wir diesen prachtvollen immergrünen Apocynaceen-Schlingstrauch von Ostindien, wiesen dabei auf einen Holzschnitt in Gardeners' Chronicle hin. Jetzt bringt der "Garden" eine colostitte Abbildung in quarto von dieser erquisiten Pflanze, deren große, weiße, Brugmansia ähnliche Blumen in endständigen Doldentrauben stehen. Jedem Bestger eines etwas geräumigen Warmhauses können wir nur anrathen, diese imposante Pflanze seiner Sammlung einzuverleiben. Es kommt uns vor, und haben wir dies namentlich auf Blumenausstellungen bestätigt gesunden, als ob manche der einst so beliebten holzigen Warmshauspflanzen, wir erinnern nur an Theophrasta, Rhopala, Brownea und unter den Schlingsträuchern an Allamanda und diese Beaumontia mehr und mehr von der Bildsläche verschwunden sind. Jedensalls mit Unrecht!

1. c. 24. Septbr. Taf. 615.

Froedel's neue Begonia-Hybriden. In der "Revus horticole" Rr. 17 werden uns auf einer colorirten Abbildung 4 neue Begonia-Hybriden vorgeführt, welche die Herren Froedel & Co. in Neumünster-Bürich durch Kreuzungen der Begonia rosaestora, octopetala, polypetala, Froedelii, Veitchii etc. gewonnen haben und die sich ganz insbesondere durch schöne an Anemone japonica erinnernde Formen auss

zeichnen.

Rhododendron virgatum, Hook. f. Eine der schönen Arten vom Sistim-Himalaya, wo sie zu Ansang der 50er Jahre von Dr. Hooster bei einer Meereshöhe von 8—9000 Fuß entdedt wurde. Beschrieben und abgebildet wurde sie zuerst in Hook. sil. Rhodod. Sikk. Himal. Taf. 26, dann im Botan. Magazine Taf. 5060, in Flore des serres, 14, 1408 etc. Die Pflanze bleibt niedrig, blüht sehr reich und zeichnet sich durch verhältnismäßig große, weiße, bisweilen schwach rosa angehauchte Blumen aus. Die lederartigen, azaleenähnlichen Blätzter sind nur durz gestielt und erreichen eine Länge von 4—5½ cm bei etwa ½ cm Breite; unten silbergrau, sind dieselben auf beiden Seis

ten mit grauen oder graubraunen Schilferschuppen besetzt. Eine sehr zu empfehlende Art. 'Gartonflora, 18. Hft., Taf. 1257.

Hoya longisolia var. Shepherdi. Auf diese schöne Art bez. Barietät von Oftindien wurde in unserer Zeitung bereits früher hingewiesen.

1. c. Abb. 131.

Galeandra d'Escagnolleana, Robb. f. Eine reizende Orschibee von Brasilien, die Herr E. A. Rand in Para entdeckte und welche von Reichenbach zu Ehren des Barons Escagnolle benannt wurde.

Illustration Horticole 8 livr. Pl. XXII.

Hydrosme Leopoldiana, M. T. Masters. Ueber diese riesige Aroidee berichteten wir bereits im vorigen Jahrgang unserer Zeitschrift. l. c. pl. XXIII.

Aglaonema nebulosum, N. E. Brown. Eine ausgezeichnete Neuheit von Java, von der Horticulture Internationale eingegeführt. Sie erinnert an Aglaonema commutatum und A. pictum, ist aber durch den Charafter der Panachirung sehr verschieden.

l. c. pl. XXIV.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Drei vorzügliche Sommerapfel.

1. Charlamowsky. Dieser aus Rußland stammende Apfel wird auch in einigen Gegenden Ungarns und in vielen Obstgärten Nord-Deutsch- lands angebaut und wird ihm überall reiche Tragbarkeit nachgerühmt.

Im Allgemeinen mittelgroß, wird er häusig aber auch groß bis sehr groß. Die Schale ist sein, glatt, geschmeidig, bedustet, auf der Sonnensieite gelb, besonders nach oben schön roth gestreift. Das gelblich weiße, mürbe und lockere Fleisch ist von süßsäuerlichem, sehr gewürztem Geschmacke. Diese ganz vorzügliche Tafelfrucht reift gegen Ende August, hält sich bis Ende September, Anfang October. Auch in ungünstigen Gegenden kommt der Baum gut fort und ist zu Horizontal-Cordons und Spaliersormen sehr gut zu verwenden.

2. Birginischer Rosenapsel. Ueber den Ursprung dieses werthvollen Sommerapsels, der in Nord-Deutschland ziemlich häusig angetrossen wird, scheint nichts Näheres bekannt zu sein, keineswegs stammt er aus Birginien. Es ist ein mittelgroßer dis großer Apfel. Die zarte, nicht settig werdende Schale ist am Baume mit leichtem Dust belausen, vom Baume strohweiß, später auf dem Lager schön gelb. Die Frucht riecht start und sehr angenehm. Das weißlichgelbe, lodere Fleisch ist hinreichend sastvoll und von angenehmem, rosenartigem, seinem Weingeschmacke. Die Frucht reist Ansang August. Einer der besten Sommeräpsel für die Tasel und sür die Wirthschaft. Der Baum trägt früh und überreichlich, ist gegen raube Witterung garnicht empfindlich und scheint in sast jedem Boden zu gedeihen.

3. Sommer-Zimmtapfel. Derselbe soll aus Holland stammen und wurde zu Anfang dieses Jahrhunderts bekannt. Die Frucht bleibt klein.

Die seine, glänzende Schale ist mit bläulichem Duft leicht belausen. Selbst beschattete Früchte sind über den größeren Theil der Oberstäche schön carmvisin gestreift. Geruch start und gewürzt. Das gelbliche, seine Fleisch ist vor der Ueberreise hinreichend saftvoll und von zuderartigem, seinem, zimmtähnlichem Geschmade. Ein schäkbarer Tasel- und Wirthschaftsapsel sitr den Ausgang des Sommers, auf dem Lager hält er sich etwa bis Ende September. Der Baum wird nicht sehr groß, ist sehr fruchtbar, gedeiht saft in sedem Boden und ist gegen Witterungseinslüsse nicht emspfindlich. Fruchtgarten Nr. 18, Fig. 67, 68 u. 69.

Poire de Lacroix. Ein zufälliger Wildling aus bem Part von Lacroix (Indre-et-Loire), wo er vor 50 oder 60 Jahren seinen Ursprung genommen hat. Der hoch und frästig wachsende Baum zeichnet sich durch große Fruchtbarkeit aus und werden die Früchte über mittelsgroß. Die glatte, seste und die Schale ist bei der Reise schön gelb und wird auf der Sonnenseite von ledhaft rothen Fleden durchzogen. Das saft weiße, seste Fleisch ist halbsein, in der Mitte steinicht, sastig, etwas schmelzend, zuderig und von leicht säuerlichem, sehr aromatischem Geschmad. Man glaubt eine Dovenné d'Alençon zu essen, nur daß das Fleisch etwas weniger sein ist, das Aroma aber stärker entwickelt.

Die Frucht reift im December und hält sich gemeiniglich bis Ende Januar. Durch die Kultur, d. h. durch Veredelung und Schnitt dürfte sich diese Barietät noch wesentlich verbessern.

Revue horticole, Nr. 18 mit color. Abb.

Raisin gros Colman. Eine der schönsten blauen Trauben, die sich am Stocke sehr lange hält. Durch hohe Temperatur erlangt sie erst ihre volke, ins schwärzliche übergehende Färbung.

Bulletin d'arboriculture, Nr. 9, color. Abb.

Seuilleton.

Die Möventaube als Freundin der Gartenbesitzer. Unter diesem befremdlich erscheinenden Titel veröffentlicht die "Ztschr. d. B. Nass. Landund Forstw." solgende für Gartenfreunde und Taubenliebhaber gleich wichtige Beodachtung des Prosessors Breuer in Montadaur. "Lange Jahre", so schreibt dieser, "hielt ich einen großen Flug Briestauben. Obwohl ich die Thiere im Schlage sowohl wie auf dem Hose reichlich mit Weizen, Gerste, Wicken und Erdsen sütterte, wurden sie mir dennoch im
nahen Hausgarten sehr lästig, und zwar nicht so sehr für die Saaten
wie vielmehr sür die Johannisdeeren. Ansangs picken sie vom Boden
aus die ganz unreisen Beeren von den Stöcken; dann hocken sie sich in
diese hinein und zerbrachen dabet eine Menge junger Zweige und verdarben die Kronen. Obwohl ich zweimal dazwischen schoß und mehrere verwundete und tödtete, kamen sie dennoch bald wieder, so daß ich sie endlich alle verkauste und mir dasir sogenannte "Mövchen" anschaffte. Diese
vermehrten sich sehr stark — mehr noch als Feldslichter — und besuch-

ten ebenfalls häufig den Garten. Da fie jedoch selbst an frischleimenden Erbsen achtlos vorlibergingen und auch sonst nicht den geringsten wahrnehmbaren Schaden verursachten, so ftorte ich sie nicht, in der Meinung, daß es ihnen bei ihren Wanderungen vielleicht nur um kleine Steinchen zu thun sei, die sie zu ihrer Berdauung bedürfen.. Endlich erregte jedoch ihr eifriges Biden, namentlich in ber unfruchtbaren Nähe bes Buchsbaumes, sowie ihr anhaltendes Suchen meine Aufmerksamteit, und mein Erstaunen war groß, als ich bald den Gegenstand ihres Suchens entbeckte. Es war die gewöhnliche kleine, nackte, graue Gartenschnecke, ber sie begierig nachstellten und die sie in unglaublicher Menge verzehrten. war es mir auch klar, weshalb die Mövchen gerade so fleißig ben Buchsbaum absuchten, da dieser dem Ungeziefer jeglicher Art den beliebteften Zufluchtsort bietet. Größere Schnecken, denen vielleicht auch Bobenkrümden anhaften mochten, wurden vor dem Verspeisen erst mehrmals binund hergeschleubert, um sie zu reinigen und mundgerecht zu machen. Rentmeister Hieber, ein erfahrener Gartenfreund, den ich herzurief, beftätigte meine Beobachtung. Um indessen jede mögliche Täuschung auszuschließen, tödtete ich eine Taube, die fich eben einen vollen Kropf gefresfen hatte und fand benselben mit einer Unmaffe kleiner Schneden gefüllt. Bon nun an betrachte ich diese Taubensorte als einen wahren Schak für die Gärtner, umsomehr als sie sich auch durch sehr reiche Nachzucht in anderer Hinsicht recht nüglich erweist und bei ihrer Vorliebe für Schnecken - ob auch für kleine Würmer, kann ich nicht mit Sicherheit behaupten — nur geringe Unterhaltungskosten verursacht. Es ist ja scheinbar eine Berirrung der Natur, daß ein Körnerfresser, wie die Taube, zum Fleischfresser wird und die Erklärung dieser nicht ganz vereinzelt stehenden Erscheinung muß ich einem Berufeneren überlassen; jedenfalls steht die mitgetheilte Thatsache fest, und es würde mich freuen, wenn ich durch diese Zeilen vielleicht zu weitern Beobachtnngen sowie zur Benutzung dieses sehr willkommenen "Gärtnergehilfen" angeregt haben follte."

"Le Phylloxera vaincu". Mit diesem Freudenruse verkindet "La Tribuno", daß ein unfehlbares Mittel zur Vertilgung der Reblaus beftehe. Ein Chemiker, Mt. E. Chetail, foll daffelbe nach vierjährigen Forschungen bereits im Jahre 1876 gefunden, Anwendung bavon aber erft im Jahre 1879 nach Erwerbung eines eigenen Weingartens zu Beynost (Ain) gemacht haben. Das Mittel, nach den Angaben des genannten Blattes anscheinend ein leicht lösliches Pulver, soll für die Weinstöcke nicht nur unschädlich sein, sondern auch zugleich düngend wirken. Die Anwendung des aus diesem Grunde "Insektentödtender Dünger (Insecticide-engrais)" genannten Mittels soll darin bestehen, daß man einfach eine bestimmte Menge bavon an die Wurzeln jedes Weinstods streut, die Vertheilung dem Regen überlaffend. Der Kostenbetrag wird auf 30/40 Cent. für jeden Weinstock berechnet, die Wirtungsdauer auf acht Jahre angegeben. Der Erfolg soll, wie Jedermann sich zu Bennost durch den Augenschein überzeugen könne, ein höchst überraschender sein. Unglücklicherweise leidet der gute Chetail an einer Schrulle, da derselbe, wie unsere Quelle hinzufügt, zwar aus seinem Geheimnisse für sich keinen Bortheil ziehen, dasselbe aber nur unter der Bedingung an den Staat abtreten wolle, daß dieser dessen Ausbeutung übernehme, um aus den Erträgen eine Stiftung für nothleidende Erfinder zu errichten. Diese Bedingung, meint "La Trib.", sei unerfüllbar, weshalb der Erfinder die Ausbeutung zu dem bezeichneten Zwecke selbst betreiben solle. Gegenüber dem Umstande, daß die offenbaren Erfolge des Mittels acht Jahre lang verschwiegen geblieben wären, müssen Zweisel an den Angaben begründet erscheinen. Hoffentlich werden bald zuverlässige Prüfungen lehren, was

daran Wahrheit, was Dichtung ift.

Raporwolle. In Holland findet schon seit längerer Zeit ein Pol= stermaterial ansehnliche Berwendung, dessen Einführung auch in Deutschland mehrfach, aber bisher ohne besonderen Erfolg, versucht worden ist. Professor Dr. Höhnel in Wien macht jett im "Polytechnischen Journal" wieder darauf aufmerksam. Er bezeichnet die Kapokwolle, die Pflanzendanne, als das entschieden beste Stopf- und Polstermaterial; die besseren Sorten stehen ben echten Daunen an Elasticität und Leichtigkeit nicht viel Aus Nieberländisch-Indien sollen jährlich über eine Million Rilogramm Kapok ausgeführt werden. Anfänglich war nur Holland ein guter Markt dafür, seit 1883 hat die Faser aber auch in Australien, wo es an genügend billigem thierischen Polstermaterial fehlt, außergewöhnliden Erfolg erzielt. Im Jahre 1883 war die Einfuhr von Kapot in Auftralien noch nicht nennenswerth; 1884 betrug sie etwa 40 000 Rg., 1885 etwa 250 000 Rg. und 1886 etwa 500 000 Rg. Die Rapotwolle besteht aus 5/20 Millimeter langen seidenartig glänzenden Fasern von gelblich-weißer bis brauner Farbe; durch ihren Glanz, ihre Kürze und Färbung unterscheidet sie sich leicht von der Baumwolle. Der Preis beträgt je nach Reinheit und Güte etwa 1/2 bis 2 Mark für das Kilogramm. Die Kapokwolle kommt hauptsächlich von Java, Indien und Da jedoch die Faser fast nur von wilden Bäumen gesammelt wird und diese auch im heißen Amerika und Afrika vorkommen, so werden bei der steigenden Bedeutung derselben wahrscheinlich in der nächsten Zeit alle Tropenländer an der Beschaffung der Kapokfaser betheiligt sein. Die Rapotwolle von Oftindien und Ceplon ist häufig sehr unrein und minderwerthig, daher ist die bessere Javawaare im Handel höher geschätzt. Von Java wird gegenwärtig nur gereinigte Waare und zwar in drei Nummern versendet; Nr. 1 ist die "extra reine", ganz reine, samenfreie Faser, die mittelst Maschinenarbeit gewonnen ist; Nr. 2 die "best gereinigte", burch Handarbeit gewonnene und nur einzelne Samen enthaltend, während Mr. 3 die "gereinigte" Waare, reicher an Samen ist und auch noch Knoten und Fruchtschaltheile enthält. Die Pflanzendaunen stammen von den Früchten einiger Wollbäume oder Bombaceen und zwar von den 4 Gattungen Bombax, Eriodendron, Ochroma und Chorisia. Die Rapot ist nicht wie die Baumwolle das Samenhaar und auch nicht ausschließlich bas Fruchthaar ber Wollbäume; sie besteht ber Hauptsache nach aus Fruchthaaren, jum geringen Theil aber auch aus Samenhaaren.

Bonquet-Bindemaschine. Herr Mayard, Bicepräsident der Gartenbau-Gesellschaft in Chalon-sur-Saone hat einen recht sinnreichen Apparat zum Binden von Bouquets erfunden, mit dessen Hiefelben eine besonders schöne, ebenmäßige Form erhalten. Diese Vorrichtung besteht

in einem aus drei gedrehten Stäben gebildeten Gestell, das auf einem Brett befestigt ift. Bon den beiden verticalen Stäben ist der rechts befindliche unbeweglich, der links befindliche dagegen um seine Achse drehbar, weshalb er an seinem Fußende in einer entsprechenden Bohrung läuft, während er am oberen Ende durch den Querstab in einer Dese gehalten wird. Dieser horizontale Stab ist in seiner Höhenlage mittelst einer Stellschraube an den unbeweglichen ber beiden aufrecht stehenden zu fixiren und trägt in der Mitte einen gleichfalls beliebig einstellbaren sents rechten Stab, an dessen Ende eine Klemmschraube angebracht ist, wie sich eine solche auch am Ende des Querstabes befindet. Beide Schrauben dienen zur Befestigung eines biegsamen gehärteten Drahts, welcher burch seine nach Bedarf zu verändernde Stellung verschiedene Form annehmen kann und beim Binden der Bouquets gleichsam als Schablone benutzt wird. Ueber den feststehenden Stab ist eine Spule geschoben, von welder der zu verwendende Bindfaben oder Bindedraht dem Fortschritt der Arbeit entsprechend abgewickelt wird, wobei eine in der Höhlung der Spule angeordnete Feder einen gewissen Widerstand entgegensetzt und so den Bindfaden oder Bindedraht in der erforderlichen Spannung erhält. Damit sich nicht der Faden, bez. Draht beim Loslassen des Bouquets durch Zu= ruddrehen des das Bouquet haltenden Stabes von neuem aufrollt, ist unten an diesem eine einfache Sperrvorrichtung angebracht, während zum Dreben desselben mit dem Bouquet vier freuzweise gegeneinander gestellte Handgriffe an ersterem befestigt sind. Namentlich für Blumenfreunde, um das Studium geschmacvoller Zusammenstellung zu erleichtern, er= scheint diese Erfindung beachtenswerth.

Reues Kulturversahren bei den Farnkräutern. Dasselbe soll ursprünglich von Malta stammen, kommt aber jetzt vielsach in England zur Anwendung. Rund um die Seiten einer irdenen, porös gebrannten Flasche, Base oder Kruges, die beständig mit Wasser angefüllt sein müssen, wird Sphagnum, vermischt mit kleinen Stücken faseriger Heideerde angebracht und dasselbe vermittelst Draht gleichmäßig um die Flasche besestigt. Kleine Exemplare von Adianton und einigen ähnlichen mehr werden hierauf in regelmäßigen Entsernungen in das Moos eingesetzt und die Flasche in einem Warmhause ausgehängt. Häusiges Besprengen mit Wasser ziet dann zum kräftigen Anwachsen den Pflänzchen erforderlich. In kurzer Zeit gewinnt man auf diese Weise einen ebenso originellen wie hübschen Schmuck,

ber auch in Zimmern gute Verwendung findet.

Schutz gegen Hakenfraß. Unter den Uebelständen, welche besonders ein schneereicher Winter im Gefolge hat, ist für den Obstbaums und Baumsschulenbesitzer der gefährlichste der Hasen fraß, weil ein wirksamer Schutz nur durch kostspielige oder mühevolle Arbeit geschaffen werden kann. Den Schaden, den diese sonst so surchtsamen und von den Nimsroden jeden Herbst arg decimirten Thiere anrichten können, wenn der Hunger sie dazu zwingt, ist ganz enorm. Vielsach hat man exponirt liezgende Grundstücke mit Drahtzaun eingefriedigt, doch muß derselbe minsbestens 1½ Meter hoch sein, da der Hase sonst leicht das Hinderniß nimmt. Bei Schneewehen und starkem Schneesall muß auch trozdem hier noch nachgesehen und der Zaun freigemacht werden, der leichte Bursche

steigt sonft bequem über den Schneeberg ins Allerheiligste und beginnt zur Stillung seines Hungers das verderbliche Geschäft des Abnagens der Rinde ihm zusagender Bäume und Sträucher. So ein geflochtener Drahtzaun in genügender Höhe wäre jedenfalls das befte Universalmittel zur Abwehr der Hasen, leider ist es nicht überall anwendbar, von den Rosten ganz abgesehen. Bei einzeln stehenden Bäumen ist das Einbinden des Stammes wohl das empfehlenswertheste Mittel, nur muß am besten ber ganze Stamm eingebunden und rechtzeitig im Frühjahr wieder ausgebunden werden, sonst schadet es dem Baum. Zum Einbinden kann man Reth, Stroh, Shilf, Dornen, Hülsen, Wachholder, Tannenzweige u. s. w. verwenden, doch dürfen keine Lücken bleiben und müssen die Einbände häufiger im Winter nachgesehen werden. Jedes Material hat feine Borzüge; was man am nächsten und billigften haben kann, kommt zur Berwendung. Da, wo diese Materialien aber fehlen ober beren Beschaffung schwierig ift, greift man zu dem Mittel des Bestreichens der Stämme und wählt hierzu besonders thierische Substanzen, welche dem Hasen wiberlich find, und beren Nähe er selbst bei starkem Hunger meidet. Das Beftreichen mit Speckschwarte, Blut, Fuchsfett ober Schafbunger schwitzt die Bäume vor jeden Angriff des Hasenzahns, nur muß die Procedur einige Male im Laufe bes Winters wiederholt werden, da hauptsächlich Regenwetter die Wirkung derselben beeinträchtigt.

Rene Imantophyllum-Barietäten. In einer der letzten Rummern der Revus horticole beschreibt Carrière zwei neue Barietäten dieser prächtigen Amaryllidacson-Gattung. Dieselben blühten vor furzem als zufällige Sämlinge in einer der ersten Pariser Handelsgärtnezeien und bieten insofern ein doppeltes Interesse dar, da sie, was Färzbung der Blumen andetrifft, von allen dis dahin erzielten Sämlingen, die sich nur durch das hellere oder dunklere, aber immer etwas monotone Orangeroth sowie in der Größe und Bollsommenheit der einzelnen Blumen von einander unterscheiden, wesentlich abweichen. Carrière giebt

folgende Merkmale von den beiden:

Nr. 1. Hat verhältnißmäßig kurze, aber gut geformte Blumenblätzter, welche so zu sagen eine offene Glocke ausmachen. Die Farbe ist ziezgelroth, geht an der Spike der Blumenblätter in eine hellere Schattizung über, während am Grunde derselben ein frisches Butter ähnliches schönes Gelb hervortritt, was sich auch an den Staubfäden und am

Grunde ber Röhre zeigt.

Nr. 2 hat viel längere Blumen mit obovalen-lanzettlichen Petalen, die in der Form von jener aller übrigen Varietäten sehr abweichen. Insbesondere ist es aber die Farbe, wodurch sich diese Varietät sehr charakterisirt. Die Petalen sind nämlich weiß mit einer ganz hellen schweselgelben Schattirung über der unteren Hälste, während der obere Theil glänzend scharklachroth ist und einen weißen Rand zeigt, auch die Spizen sind fast reinsweiß, bisweilen mit roth gestreist, wodurch eine hübsche, gut mit einander harmonisirende Mischung von roth und weiß hervorgerusen wird. Obgleich nichts Bestimmtes über die Abstammung dieser neuen Varietäten besannt ist, giebt man sich doch der Hossmung hin, daß aus ihnen mit der Zeit eine reinweise Varietät gewonnen werden kann.

Mineralbunger für Topfpflanzen. Herr Dr. J. E. Weiß, Münschen hat eine Mischung von Mineralbunger zusammengeftellt, auf welche wir hier nach einer uns zugeschickten Annonce aufmerksam machen möchten.

Die von ihm selbst mit jenem Dünger im Münchener botanischen Garten angestellten Versuche haben drei Wochen nach der Düngung zur Evidenz erwiesen, daß derselbe in der zweckmäßigsten Weise zusammengessett ist. Die gedüngten Pflanzen zeigten nämlich in den meisten Fällen schon nach dieser kurzen Frist eine doppelt so starke üppige Entwicklung als die bei Beginn des Versuches gleich starken nicht gedüngten Pflanzen. Die Belaubung ganz besonders sowie die intensiv dunkelgrüne Farbe der Blätter bekunden zunächst die Wirkung und die Blüthen- und Fruchtent-wicklung hält gleichen Schritt damit.

Bei jedem Pflanzenzüchter kommt es doch ganz gewiß darauf an, möglichst rasch üppige Marktwaare zu erzielen oder wenn er Liebhaber ist, seine Gewächse in vollkommenster Entwicklung zu haben, und das

wird durch zwedentsprechende Düngung erreicht.

Natürlich wirkt dieser Mineraldunger nicht bei allen Pflanzen gleich rasch; das liegt in der Natur der Gewächse; rasch wachsende Pflanzen zeigen die Wirkung früher, langsam wachsende später, in keinem Falle aber bleibt die Wirkung aus. Um sich von der Wirkung dieses Mineraldüngers zu überzeugen, stelle man Versuche an. Man nehme je zwei gleich große, rasch wachsende Pflanzen einer Species, die eine bavon bunge man, die andere nicht, im Uebrigen behandele man sie ganz gleich. Diese einfachen Versuche werden bald von der Wirkung überzeugen. Der Mineralbunger enthält alle jene Pflanzennährstoffe, welche in der Natur selten sind, in leicht aufnehmbarer, konzentrirter Form; alle der Pflanze leicht zugänglichen, in jedem Boden und in der Luft reichlich enthaltenen Nährstoffe sind weggelassen. Die Düngung vollzieht sich in der bequem= sten Weise und außerordentlich rasch; der Dünger selbst ist absolut geruchlos; nur eine allzu große Dosis könnte schaden. Gin weiterer Vor= theil besteht darin, daß nicht so oft umgetopft zu werden braucht, ein Umftand, der den Dünger doppelt werthvoll macht. Faßt man die Bor= theile zusammen, so ergiebt fich:

L Aeußerst rasche Wirkung.

II. Ueppigste Entwicklung der Pflanzen.

III. Gelteneres Umtopfen.

IV. Bequeme Art der Düngung.

V. Bedeutende Billigkeit im Verhältniß zu anderen ähnslichen Düngstoffen, senn man die Mengenverhältnisse der für die Pflanze wirklich nothwendigen Nährstoffe ins Auge faßt.

Der Preis stellt sich folgendermaßen: 100 gr. 50 Pf., 200 gr. 1 Mt. im Kilo.

1 Kilo 2¹/2 Mt., 4 Kilo 8 Mt., 10 Kilo 18 Mt., 50 Kilo 80 Mt. portofrei gegen Einsenbung des Betrages.

Detailverkäufer erhalten bedeutenden Rabatt.

Ein Kilogramm reicht durchschnittlich für 200—250 Pflanzen bei 10—15 cm Topfdurchmesser, so daß die Düngung pro Jahr und Pflanze

83*

sich noch nicht auf $1^{1}/_{2}$ Pf. stellt, eine Ausgabe, die verschwindend ist gegenüber der Entwicklung und dem dadurch erzielten Werthe der Pflanzen; dabei wird doch an Zeit, Arbeitslohn und Topsmaterial gespart.

Hochachtungsvollst Dr. J. E. Weiß

Redakteur der Justr. Monatshefte für die Gesammt = Interessen des Gartenbaues.

München, Salzstraße 21/III.

Chenopodium Atriplicis mit schön panachirten Blättern. Herr Döppleb-Erfurt hat uns einige getrocknete Blätter zugeschickt, deren bunte Färbung wirklich sehr schön ist. Wahrscheinlich handelt es sich hier um eine Spielart von Atriplex hortensis. Der Züchter schreibt darüber: "Die Pflanze wird etwas über 1 Meter hoch, ist sehr verzweigt und von schön gesormtem, pyramidalem Bau. Sämmtliche Blätter sind derartig verschiedentlich colorirt, daß jedes einzelne Blatt ein anderes Farbenbild darstellt." Sollte sich diese Pflanze durch Aussaat constant erweisen, so dürste sie zu Gruppen sowohl wie auch als Einzelpflanze viele Verehrer sinden.

Rene Bouvardien. Bezugnehmend auf einen im vorigen Jahrgang unserer Zeitung veröffentlichten Aufsatz:

"Ueber die Bouvardia-Hybriden unserer Gärten" (S. 1—8) tönsnen wir diese Mittheilungen jetzt vervollständigen, indem die Züchtung neuer Varietäten recht erfolgreich war. Schon vor einiger Zeit gelangsten von der bekannten B. leiautha die Abarten compacta und cinnabarina in den Handel und etwas später solgte die Varietät "Rubis", welche ebenfalls von einer Kreuzung mit der B. leiantha stammt und sich durch reiches Blühen auszeichnet. Ihre in halbkugeligen Dolden stesstenden Blumen sind von einer leuchtend salmröthlichen Zinnobersarbe, die durch den rosenrothen Schund, den schneeweißen Griffel noch beseutend gehoben wird.

Zwei von der Firma Wm. A. Bock in North-Cambridge (Massasuchetts) im April 1887 in den Handel gegebenen Barietäten dürften aller Wahrscheinlichkeit nach ebenfalls Abarten oder Hybriden von B. leiantha sein. Es sind:

1. Bouvardia President Cleveland.

Dieselbe zeichnet sich aus durch ein brillantes glänzendes Scharlach, große Blumen, große Dolden und sehr reiches Blühen.

2. Bouvardia Bocki.

Von niedrigem Wuchs, reichblumig, Blüthen schon nelkenroth.

Außer diesen sind noch verschiedene andere neue Hybriden bekannt geworden, so:

B. hybr. intermedia mit großen, carminrosenrothen Blumen.

B. hybr. rossa multiflora mit sehr großen, lebhaft carminrothen Blumen;

B. hybr. Priory Beauty mit seidenartig rosaglanzenden Blumen und dunklerem Schlunde;

B. jasministora flavescens mit gelblichen, langröhrigen Blumen. Eine Neuheit amerikanischen Ursprungs ist:

B. hybr. Thomas Meehan mit gefüllten, scharlachorangerothen Blumen in ansehnlichen Dolben.

Dem rühmlichst bekannten Züchter, Herrn B. Lemoine in Nancy verdankt man desgleichen zwei in diesem Jahre in den Handel gebrachte Hybriden, nämlich:

1. Bouvardia Etna

Große Blumen mit doppelter vermillonrother Blumenkrone, die halb-kugelförmigen Dolden stehen immer am Ende eines jeden Zweiges. Die Pflanze ist ebenso reichblühend wie B. leiantha, mit welcher sie auch im Habitus übereinstimmt.

2. Bouvardia flavescens fl. pl.

Starkwüchsige Pflanze mit mittelgroßen, glatten, glänzenden Blättern, breiten Doldentrauben und großen gefüllten Blumen. Die Röhre derselben, von 3 cm länge ist schwefelgelb, der obere Theil der Corolle gelblich-weiß mit großen regelmäßigen Lappen; der Stengel hervorspringend; die Knospen verlängert, von sehr schönem Neapelgelb. Eine Neusheit ersten Ranges. Sie stammt von einer Kreuzung der B. flava ab.

Nach dem "Florist" wird die schon einige Jahre im Handel besinds liche Sang lorain" als die seinste gefüllte scharlachrothe Bouvardie empsohlen, da sie eine ebenso schöne und große Dolde bildet wie die gestüllte weiße (Alfred Neuner), dabei startwüchsig und reichblühend ist.

Die Gattung Anhalonium. Unter ben Cacteon haben in neuerer Zeit die Arten dieser Gattung, welche man auch als Aloecactus, Aloedistel, Rettenpflanze bezeichnet, die Aufmerksamkeit ber Liebhaber dieser Familie auf sich gezogen und werden in den Katalogen der Herren Haage & Schmidt, Ab. Fr. Haage jr. Erfurt mehrere derselben aufgeführt, wie A. retusum, A. Leuchtenbergii, A. elongatum, A. prismaticum, eine, A. fissuratum auch abgebilbet. Die breiseitig abgeplatteten Höcker dieser Pflanzen stehen spiralförmig um einen kurzen Stamm, ganz wie bei den Aloes, während sich die Blüthen einzeln in den Blattachseln befinden oder oben an der Spize der Pflanze erscheinen. Die Färbung ist mehr oder weniger bläulichgrün und sind die Höcker einerseits abgeflacht und mit zahlreichen feinen weißen Punkten ober hornartigen Schuppen ausgesperrt, andererseits am Grunde mit dichter Wolle und an den Spiken häufig mit einigen kurzen Stacheln ausgerüftet. Die schönen Blumen erinnern an jene der Mammillarien und bilden eine fast glodenförmige, über dem Fruchtknoten fortgesetzte Röhre mit zahlreichen, zweireihigen, sehr verwachsenen Blättern, welche eine Menge Staubgefäße Gewöhnlich ist die Blumenfarbe weiß oder gelb, ab und zu einschließen. nimmt sie auch bläuliche ober carmoisinrothe Schattirungen an.

Reueste Rose für 1887. Kronprinzessin Victoria (Späth). Bourbon-Rose. "Ein Sport der allbeliebten Souvenir de la Malmaison und zeichnet sich durch alle guten Eigenschaften der Stammsform in Wuchs, Blüthe, Blüthenreichthum 2c. aus. Die Farbe ist im Gegensatzur rosafarbigen Schattirung der Ursorm ein schönes, zartes Schweselgelb, welches bei der Größe der Blume mehr als bei den andes

ren Sorten zur Geltung kommt. Dieser, ihrer hervorragenden Eigenschaften wegen, vom Besitzer "Kronprinzessin Victoria" benannte Rose erkannte die zur Beurtheilung ernannte Commission das erste, vom Bersein zur Beförderung des Gartenbaues für hervorragende Neuheiten gestiftete Werthzeugniß einstimmig zu.

Auf der Rosen-Ausstellung in Hamburg, Juli 1886 erregte diese Sorte bei allen Rosenkennern berechtigtes Aufsehen und setzte man große Hoff-nungen in dieselbe.

Herr Späth offerirt niedrige Veredelungen vom Winter 1886/87. p. St. 20 M., p. 10 St. 180 M., p. 100 St. 1600 M.

In dem Späth'schen Hauptverzeichniß sowie in der Garten flora wird eine colorirte Abbildung in natürlicher Größe gegeben.

Der Beinstod von Manresa House. Ueber den berühmten Weinstod von Hampton Court bei London ist schon viel geschrieben worden, da seine außerorbentliche Entwicklung ebenso wie seine colossale Tragfähigkeit allgemeine Bewunderung erregen. England hat aber noch mehrere andere derartig berühmte Weinreben aufzuweisen. So befindet sich in Kinnel = House, Bredalbane (Schottland) eine Frankenthaler-Rebe (Black Hamburgh), welche eine Glasfläche von 4,275 Fuß bedeckt. Ein anderer Weinstock in Cumberland Lodge nimmt eine Fläche von 3,312 Fuß ein und noch andere in Finckley, Sillwood Park sind desgleichen von enormen Dimensionen. Das Journal of Horticulture sprict von dem Weinstod von Manresa House, der eine Glassläche von 3,825 Buß überzieht. Vor 36 Jahren wurde derselbe von dem jetzt dort noch thätigen Gärtner, Mr. Pavis gepflanzt. Die Entwicklung war eine so rapide, daß ein eigenes Gewächshaus für biesen Stock errichtet wurde. Die totale Länge seiner Zweige beträgt 460 m. Im verflossenen Jahre erntete man 807 Trauben, die auf dem Markt zum Preise von 107 L. St. (2140 Mart) verkauft wurden. Es dürfte wohl nur wenige Rulturen geben, die einen so kolossalen Reinertrag geben wie gerade die Weintreiberei in den Händen eines erfahrenen Praftikers.

Ein neues desinsicirendes Hausmittel, Kauri-Gummi genannt, hat Dr. Hammond in Bournem outh entdeckt. Es besitzt in hervorragendem Maaße die Eigenschaft, bei der Verbrennung einen angenehmen Geruch im Zimmer zu verbreiten, hauptsächlich aber andere üble, stinkende Gerüche zu zerstören. Das gleiche ist der Fall, wenn es in Spiritus gelöst und letzterer dann angezündet wird. Als Pulver mit Wasser geschüttelt, theilt es diesem neue Eigenschaften mit, so daß es, wenn es im Zimmer ausgesprengt wird, die Lust ozonhaltig macht. Das Mittel läßt sich gut mit Salben mischen, als Zusat zu Seisen gebrauschen und kann in Verbindung mit Jod als desinsicirendes Ugens diesen. Das Gummi rührt von der bekannten, in Neu-Seeland einheismischen Kauri-Fichte, Dammara australis, her.

Ueber Ansbewahrung des Winterobstes

hat der Verfasser des Handbuches der Pflanzenkrankheiten, Dr. So-rauer in Prostau, im Jahre 1884 einige interessante Versuche ausgeführt, und ist das Resultat derselben nachstehendes: Der Zweck der Aufbewahrung, die Erhaltung der Frische oder die Berzögerung der Lagerreife, wird bekanntlich am besten durch Abhaltung von Licht und Wärme erreicht. Ueber die Wirkung feuchter ober trocener Luft sind jedoch die Ansichten noch sehr auseinandergehend. Dr. Sorauer hat deshalb verschiedene Apfelsorten, vorzugsweise Winter-Goldparmanen, in einem gewöhnlichen Obstkeller sowohl an der mit Feuchtigkeit gesättigten Luft flach ausgebreitet, wie in Glasglocken aufbewahrt, deren Luftinhalt bei einem Theil durch Chlorkalium möglichst trocken, bei einem andern Theil aber burch Einbringen von Wassergefäßen überfeucht erhalten wurde. Hierbei betrug der Gewichtsverluft pro 100 Gr.: a) freiliegender Aepfel 3.42%, b) in trockener Luft 7.90 und c) in mit Feuchtigkeit gesättigter Luft 0.60%. Daß durch die fünstlich hervorgerufene größere Trocenheit der Luft ein Vortheil erzielt werde, ließ sich nicht erkennen. Allerdings war die Schimmelbildung in den späteren Monaten der Aufbewahrung keine so allgemeine, wie in der mit Feuchtigkeit gesättigten Luft; dafür aber schrumpfen die Exemplare mehr zusammen und durchlaufen schneller die Reifestadien, schmecken also in den späteren Monaten weniger suß und faulen in einem größeren Procentsake. Unter den freiliegenden Erem= plaren war auch auf den Reisezustand und auf das Vorhandensein des Stiels Rücksicht genommen worden. Die grünen Aepfel gaben mehr Wasser ab als die rothen, welche in der Reise weiter vorgeschritten waren; auffallenderweise verdunsteten auch die Exemplare mehr, deren Stiel unverlett war. Das Abbrechen des Stiels erwies sich zum Mindesten nicht schädlich für die Aufbewahrung.

Es schloß sich hieran ein zweiter Versuch, welchem die Frage zu Grunde lag, ob die natürliche Wachsschicht Bedeutung für die Aufbewahrung habe. Ein Theil der Aepfel wurde zu diesem Zwecke mit einer Mischung von Alkohol und Aether abgerieben und darauf mit verdünnter Kalilauge und Wasser abgewaschen. So ihres Wachsüberzuges beraubt, verdunsteten die Aepfel 5%, also erheblich mehr als in unversehrtem Zustande. Bei reicher Ernte und geringem Raum zur Aufbewahrung ist man ferner oft genöthigt, die Aepfel übereinanderzu= schichten, und lagert sie dann zwischen Sand und Stroh. Auch diese Verhältnisse wurden in den Bereich der Versuche gezogen und vier Apfelsorten in Glasgloden theils in trodenen Sand, theils in Stroh eingebettet. Es stellte sich hierbei beraus, daß das Einlagern in Strohhäcksel weniger zu empfehlen ist. Zwar hielten sich alle Früchte, ohne Berluft durch Fäulniß zu erleiden, aber sie schrumpfen leichter als die frei im Keller liegenden Eremplare und ihr Geruch ist für einige Zeit unangenehm dumpfig von dem feucht werbenben Häcksel. Dagegen erwies sich die Aufbewahrung in lufttrodenem Sande als die günstigste. Die Früchte behielten ein ungemein frisches Aussehen, einen guten Geschmad und versprachen, sich theilweise noch bis zum Ruli zu erhalten.

Ihr Wasserverluft betrug nur etwa die Hälfte von dem der frei auf der Stellage im Reller liegenden Aepfel und sie hielten sich fast gang frei von Schimmelbildung; die faulenden Eremplare können die gesunden eben nicht ansteden. Gedrückte Exemplare, deren Schale und Wachsschicht nicht verlett wurde, faulten ebenfalls nicht mehr als unverlette. Schließlich wurden auch noch Aepfel in Seibenpapier eingewickelt, im trockenen Zimmer und im Keller neben freiliegenden unbedeckten Exemplaren auf= Nur im trocenen Zimmer schien das Einwickeln günstig zu wirken, im feuchten Keller entwickelten sich an allen rauben Stellen ber umhüllten Aepfel die Knospen des Schimmelpilzes zum flocigen Mycel viel stärker als bei den freiliegenden Früchten. Die Fäulniß trat am schnells sten bei benjenigen frei auf bem Gestell im Reller liegenden Aepfeln auf, welche am reifsten und vollkommensten bei Beginn des Bersuchs waren. Ebenso schnell faulten die in der mit Feuchtigkeit gesättigten Glasglocke. Einen Monat länger hielten sich die freiliegenden Exemplare mit rother Färbung und abgebrochenem Stiel, sowie die in Papier eingewickelten Früchte; noch vier Wochen länger konnten die Wägungen ausgeführt werden an den grünen gestielten, freiliegenden Exemplaren, sowie an den in der trodenen Glode befindlichen und durch Drücken verwundeten Aepfeln. In den übrigen Versuchsreihen hielten sich die Früchte noch länger. Die Ansiedelung des die Fäulniß hervorrufenden Bilzes (Penicillium glaucum) erfolgt zuerst an allen rauhen Stellen des Apfels, so an den Bruchstellen bes Stiels, an den Korkstellen in der Schale, an den vertrockne= ten Kelchzipfeln; die Einwanderung geht vor sich an Wundstellen, die durch Insectenstiche verursacht, an den schwarzen Fleden, welche durch einen Bilz hervorgerufen sind u. s. w. Als Hauptschukmittel gegen die Fäulniß ift eine unverlette Fruchtschale zu betrachten. Repfel mit unversehrter Wachsschicht hielten sich in einem feuchtwarmen Raume lange Zeit auch dann, wenn sie mit mycelhaltigem Brei so beftrichen wurden, daß die Kelchhöhle frei blieb.

Ueber die Ausbildung und die gesellschaftliche Stellung der Gärtner.

(Von Dr. F. Heper in Halle a. S.)

Ueber dies Thema, welches schon so häufig in Gartenzeitungen und Gartendau-Bereinen besprochen wurde, aber lange noch nicht erschöpft ist, weil eben die Ansichten hierüber sehr aus einander gehen, veröffentlicht Herr Dr. Heyer in Halle einen sehr beachtenswerthen Aussatin der Garten flora und tragen wir um so weniger Bedenken, denselben hier zu reproduciren, weil die Gesammtinteressen des Gartenbaues von dieser brennenden Frage mehr oder weniger abhängig sind.

Wenn man die vielen Klagen, besonders stellensuchender Gärtner hört, die ihre Wünsche nicht erfüllt sehen und zuweilen auch wenig Ausssicht dazu haben und wenn man die Klagen vieler Handelsgärtner über die schlechte Rentabilität ihres Geschäftes hinzunimmt, so muß man einersseits zugeben, daß vieles davon wohlbegründet ist, andererseits muß aber auch die Ursache der Uebelstände untersucht und die Frage erörtert wers

den, ob sich diese Uebelstände nicht beseitigen ober zu Gunften der Gärtner doch herabmindern lassen. In allen Berufs- ober Erwerbszweigen vollziehen sich im Laufe der Zeit Beränderungen, denen mindestens soweit Rechnung getragen werden muß, soweit sich diese Beränderungen nicht auf Berirrungen oder Extravaganzen beziehen. Der betreffende Erwerbszweig tann dann zum Bortheile der Träger des betreffenden Berufes zur gedeihlichen Entwidelung gelangen. Die Impulse zur Weiterentwickelung kommen aber nicht immer von außen, sondern fie entwickeln sich auch bäufig aus dem Berufe heraus. Es muß dem Publikum erst das voraussichtlich Zeitgemäße geboten werden, bevor es Käufer wird oder sich dafür interessirt. Der Anstoß zu dem großartigen Aufschwunge, den beispielsweise die Blumenbinderei in neuester Zeit genommen hat, ist zum großen Theile mit durch ben Import von Blumen von außen, aus bem Süden, gegeben worden; zu einem großen Theile allerdings auch burch den zunehmenden Wohlstand und durch die Zunahme der Bedürfnisse. Hier in Halle hat es vor etwa 20 Jahren nur einen Blumenladen gegeben, jetzt sind es nahe an dreißig, obgleich sich die Bevölkerungszahl taum verdoppelt hat. Aehnlich hat auch unsere Obstfultur einen mäch= tigen Anstoß von Amerika aus erhalten. Derartige und ähnliche Berhältnisse eingehender zu beleuchten, würde hier zu weit führen; es sollte nur auf die zuweilen sehr verschiedene Ursache der Weiterentwicklung bingewiesen werden.

Berkehrt ist es aber, wenn stellensuchende Gärtner verlangen, was sehr häufig geschieht, daß sie lediglich ihres Beruses halber, als Runstsgärtner oder Gartenkünstler, im Vergleich mit anderen Berussarten eine besonders bevorzugte Stellung einnehmen müßten. Dies ist eine vollsständige Verkennung der wirthschaftlichen Verhältnisse; solche Leute suchen

Dinge in ihrem Berufe, die überhaupt nicht darin existiren.

In einer selbstständigen Stellung setzt man beim anzustellenden Gärtners eistungen in einem gewissen Umfange voraus. Sache des Gärtners ist es nun, sich in der neu angenommenen Stellung zurechtzusinden und zunächst das zu leisten, was bei ihm vorausgesetzt ist. Er muß sich nicht darauf kapriziren, Hervorragendes in der Blumenzucht leisten zu wollen, wenn man das Hauptgewicht auf Nutgärtnerei, auf Gemüse und Obstbau legt. Er muß sich orientiren, auf welche Weise er sich unter den gegebenen Verhältnissen nützlich machen kann; dann wird er später auch seinen Passionen huldigen können. Durch Einführung zweckmäßiger, dort disher noch nicht durchgeführter Kulturen können beispielsweise vebeutende Einnahmen erzielt werden, was jedenfalls in erster Linie mit dazu beitragen kann, das erwünschte Ziel zu erreichen. Ich komme hier zu einem Punkte, wo ich über die Ausbildung der Gärtner einiges zu erörtern habe.

Biele junge Leute haben die Manie, sich als "Kunstgärtner" aufzusstühren und sich mit besonderer Borliebe in solchen Gärtnereien aufzuhalten, in denen sie keine schweren Arbeiten zu verrichten brauchen. Haben sie außerdem noch ein paar Brocken von Kunst und Wissenschaft aufgesnommen, so glauben sie mit einer gewissen Bornehmheit auf die Gemüssegärtner, auf die "Krauter", herabblicken zu können, weil sie es für uns

würdig halten, sich mit Kraut und, was babei nicht zu vermeiden ist, mit Wist zu befassen, ober weil sie glauben, daß hierzu keine besonderen Lenntnisse nothwendig seien. Wer aber nur ein Jahr lang in den großen Gemüsekulturen, wie sie in der Nähe von Berlin, Frankfurt a. M. z. zu finden sind, thätig gewesen ift, der kommt zu dem Ergebnisse, daß es da denn doch manche Dinge zu lernen giebt, die für seine Zukunft von ber größten Wichtigkeit sind. Gehr groß ift ferner die Bahl der "Runftgartner", die fich nie mit Obstbau beschäftigt und die noch nie einen Baum gepfropft haben. Kommt nun ein so mangelhaft ausgebildeter junger Mann in eine Stelle auf einer Domäne ober auf einer größeren Besitzung, so treibt er den Gemüse- und Obstbau ungefähr ebenso wie der simpelste Landmann. Daher kommt es auch, daß bei uns der Obstbau auf dem Lande noch so wenig entwickelt ift, obgleich auf diesem Gebiete noch eine gewaltige und rentable Steigerung möglich wäre. besitzer und Domänenpächter, die hie und da noch Gelegenheit haben, Mus steranlagen zu sehen, klagen oft genug barüber, daß ihre Gärtner davon nichts verständen.

Die vorstehende Schilderung klingt etwas drastisch, sie ist aber wahr und läßt sich auf zahlreiche Fälle anwenden. Bei vielen jungen Gärtsnern dauert es überhaupt ziemlich lange, bevor sie sich in ihrem Beruse orientiren und erkennen, was sie von diesem zu erwarten haben und was sie in ihm leisten müssen, um mit Zufriedenheit der Zusunft entgegensehen zu können. Dies ist auch häusig bei Leuten der Fall, die eine Fachlehranstalt besucht haben und dort manche Dinge gelernt haben, die aber über das Wesen ihres Beruses nicht recht in's Klare gekommen sind. Dies geschieht erst nach einigen Jahren, nachdem sie manche Enttäuschungen erfahren haben und mit ihrem Beruse unzufrieden geworden sind.

Aus biesen und manchen anderen triftigen Gründen halte ich es für nothwendig, daß der Ausbildung der Gärtner eine größere Aufmerksam= keit zugewendet wird und daß es besonders die Lehranstalten sind, die hierfür einzutreten hätten. Ebenso wie man in der Blumenzucht oder im Obstbau theoretischen Unterricht ertheilt, ebenso müßte man die jungen Leute rechtzeitig mit ihrem Berufe vertraut machen und ihnen in ber weiteren Berfolgung beffelben einen Leitfaben für ihre Berufsinteressen mit-Dieser Unterricht, den ich Betriebs- oder Wirthschaftsgeben. lehre nenne, ist sogar viel wichtiger, als der in den einzelnen Spezial-Denn in der Blumenzucht zc. kann man es auch ohne den Befäcern. such einer Lehranstalt zu einer hohen Ausbildung bringen, man hat also in der Praxis Gelegenheit genug dazu. Für die weitere Verfolgung seis ner Berufsinteressen hingegen findet der junge Gärtner in der Praxis keine allgemeinen Anhaltspunkte, weil sich der Lebenslauf jedes Einzelnen verschieben gestaltet. Er muß sich nach und nach selbst orientiren, und es gehören jahrelange Erfahrungen und Enttäuschungen dazu, bevor er den richtigen Weg gefunden hat. Die einzige übrig bleibende Lehrstätte ist die Lehranstalt. In jeder Wissenschaft oder in jedem Berufe bilden die Erfahrungen früherer Generationen die Grundlage für die weitere Entwidelung, jede Generation steht auf den Schultern der vorhergehenden, es braucht nicht jeder wieder von vorn anzufangen. Ebenso können auch auf dem Gebiete des Gartenbaues in wirthschaftlicher und gesellschaftlischer Beziehung dem angehenden Gärtner recht beherzigenswerthe Lehren

mitgegeben werben.

Wenn die Wirthschaftslehre bisher nicht als selbsiständige Disciplin gelehrt wurde, so kann dies damit begründet werden, daß früher das Bedürfniß dazu nicht so lebhaft hervortrat. In neuerer Zeit ist jedoch der Gartenbau in ein weiteres Stadium getreten, in welchem Umfict, taufmännische und wirthschaftliche Bilbung mit zum Betriebe eines Geschäftes ober zur Ausübung eines Berufes gehören, wenn biese befriedigende Ergebnisse liefern sollen. Ich bin übrigens überzeugt, daß an den Lehranftalten ab und zu Einiges von dem hier Angedeuteten und noch weiter zu Erörternben nebenbei erwähnt wird. Dies ift aber nicht ausreichend, was auch daraus hervorgeht, daß manchen jungen Leuten, wenn sie die Lehranstalt verlassen haben, viele der hier erörterten Dinge vollständig unbekannt sind. In welchem Umfange dieser Unterricht ertheilt werden müßte oder auf was für Dinge er sich zu erftreden hatte, ist im Borhergehenden bereits angedeutet. Die folgenden kurzen Erörterungen werden aber darlegen, welche Fülle von Material außerdem noch vorhanden ist, und wie fruchtbringend der Lehrer auf den Schüler einwirken Der Lehrer hätte besonders folgendes zu besprechen:

Die Ausbildung der Gärtner. Die Erlernung der Gärtnerei in Handelsgärtnereien, in botanischen, Hof- oder herrschaftlichen Gärten. Für den späteren Beruf ist dies nicht immer gleichgültig. Gerade der erste Eindruck, den der Lehrling empfängt, wirkt oft nachhaltig. Es kommt auch darauf an, ob und was für Ziele sich der junge Mann gesteckt hat. Es muß den jungen Leuten, die eine höhere Schulbildung gesnossen haben und die gewöhnlich glauben, sie brauchten nur das "Höhere" zu erlernen, klar gemacht werden, daß Niemand zur Verrichtung der in der Gärtnerei vorkommenden gärtnerischen Arbeiten zu gut ist, daß es vortheilhaft ist, wenn Jeder von vorn anfängt. Die höhere Vorbildung läßt zwar einen günstigeren Ersolg voraussezen, sie bietet aber, wie die Ers

fahrung lehrt, keine Garantie dafür.

Die Weiterbildung als Gartengehilfe. Auch wenn sich Jemand für ein Spezialfach ausbilden will, so ist es doch angezeigt, vorher eine allgemeine Ausbildung anzuftreben. Nachher kann er ja wieder zu feinem Spezialfache zurudtehren. Go einfach und richtig diese spstematische Ausbildung erscheint, so wenig wird sie befolgt. Biele junge Leute gehen als Gehilfe einfach dahin, wo es ihnen gerade am besten gefällt. Diese systematische Ausbildung ist aber gerade für diejenigen wichtig, die später eine Anstellung suchen, weil sie nicht wissen, was ihnen bevorsteht. Wie bereits erwähnt, giebt es viele Gärtner, die sich praktisch nicht so mit Gemüse und Obstbau beschäftigt haben, wie man es heutzutage von einem Gärtner verlangen fann. Eine Marotte trifft man noch ab und zu an, allerdings meift nur bei ungebildeten Leuten, nämlich die, kurze Zeit als Gehilfe zu unseren westlichen Nachbarn zu gehen, um nachber damit zu renommiren, "ich bin in Belgien ober ich bin in England gewesen". Die Zeiten sind doch vorbei, wo nur das aus dem Westen tommende etwas werth war, und das Deutsche Reich bietet dem angehenden

Gärtner wahrlich Gelegenheit genug, die umfassendste Ausbildung zu er-Manche Zweige unseres Gartenbaues stehen unerreicht da, und die deutschen Lehranstalten sind die besten, die es giebt. Der junge Mann nimmt im Auslande eine untergeordnete Stelle ein, versteht meist die Sprace nicht, führt ein ungemüthliches Dasein, unterzieht sich dem aber aus purer Renommiersucht. In der Heimath hätte er während dieser Zeit viel mehr gelernt. Vortheilhaft ist es aber, wenn ein junger Mann schon einige Jahre seinem Berufe angehört und dann eine Reise nach dem Westen unternimmt. Er wird dann als Reisender zuvorkommender aufgenommen, als wenn er als Arbeitsuchender kommt; er sieht mehr und versteht das Gesehene zu beurtheilen. Eine Reise nach England ober Belgien kann auch ein von Hause aus unbemittelter Gärtner durchführen. Wenn der feste Wille dazu vorhanden ift, so kann er sich als Gehilfe so viel ersparen. Was will das heutzutage bei unseren Verkehrsmitteln heis Ben, eine Reise dorthin zu unternehmen! Wenn Jemand in geschäftlichem Interesse ober in Spezialkulturen, die bei uns weniger entwickelt sind, Erfahrungen im Auslande sammeln und die Sprache erlernen will, so muß er sich allerdings längere Zeit bort aufhalten. Dies sind aber nur Ausnahmen.

Die erforderlichen Fähigkeiten zur Bekleidung einer selbstständigen Stelle als botanischer Gärtner, als Hof- und Herrschaftsgärtner, als Handelsgärtner und als Gartenbaulehrer. Da der Wirkungskreis in den verschiedenen Stellungen ein sehr abweichender ist,

so kann bei der Ausbildung darauf Rücksicht genommen werden.

Die verschiedenen Arten von Garten. Zweck und Einrichtung eines botanischen Gartens, Hof- und Herrschaftsgärten, Baumschulen und Handelsgärtnereien. Die Anlage solcher Gärten, besonders die einer Handelsgärtnerei. Das Land muß gekauft oder gepachtet werden. Bortheile des Kaufes, Bortheile und Nachtheile der Pachtung. Die Pachtungsbedingungen und die vortheilhafteste Länge der Pachtzeit. Die Größe und die Einrichtung des Gartens im Verhältniß zu den vorhandenen Geldmitteln. — Man sieht beispielsweise oft große Gärten, die recht liederlich bewirthschaftet werden, weil dem Inhaber das erforderliche Betriebskapital fehlt. In diesem Falle ist es oft besser, einen Theil des Grundstückes mit landwirthschaftlichen Pflanzen, z. B. mit Kartoffeln, zu bebauen und das Uebrige intensiver zu bewirthschaften. Andere, die dazu in der Lage wären, verwenden zu wenig Betriebstapital auf ihr Grundstück, weil sie zu wenig kaufmännisch gebildet sind. Sie lassen sich z. B. das Untraut über den Ropf wachsen, anstatt eine geringe Summe zur Beseitigung desselben auszugeben und sehen nicht ein, daß letzteres doch das Billigere ift. — Die Anlage von Glashäusern und Mistbeeten. Wie groß können unter den verschiedenen Verhältnissen die darauf verwendeten Kapitalien sein? Spezialkulturen oder gemischte? Womit kann sich der Anfänger unter den gegebenen Berhältnissen am vortheilhaftesten befassen? Kulturen für den Export. Der Geschäftsverkehr. Die Reellität des Geschäftes. Zahlungsbedingungen 2c. Die Buchführung, das Wesen und die Bedeutung derselben. Die Annahme von Lehrlingen, Gehilfen und Arbeitern. Der Berkehr mit biesen Leuten.

Die Entwidelungsgeschichte ober die Umwälzungen, melde auf dem Gebiete des Gartenbaues stattfinden. Ursachen derselben. Hier bietet sich eine Fülle interessanten und lehrreis chen Materials, und zwar gerade für angehende Handelsgärtner. bereits erwähnte Beispiel vom Aufschwunge der Blumenbinderei, welche in weiterer Folge die Beranlassung zur Entstehung von Gärtnereien gegeben hat, in denen nur Schnittblumen erzeugt werden. Die Arbeits= theilung hat überhaupt zugenommen, die Spezialkulturen greifen immer mehr um sich. Der gegenwärtige Zustand des Gartenbaues und seine muthmaßliche Weiterentwickelung. Die Konkurrenz im Inlande und mit dem Auslande. Der Zuftand des Gartenbaues in Frankreich, Belgien zc. Es tönnen einige größere Geschäfte und die in ihnen betriebenen Kulturen angeführt werden. — Der Lehrer führt hier bem Schüler nicht nur Thatsachen vor, sondern er giebt ihm auch Beranlassung zum Nachdenken, so daß er sich immer mehr in seinen Beruf hineinlebt. Wenn der Schüler schon längere Zeit Gärtner ist, wird er manche Dinge zuweilen anders beurtheilen als der Lehrer; das schadet aber nichts.

Die Naturwissenschaften und ihre Bedeutung für den Gartenbau. Ist der vorhergehende Abschnitt von der weittragendsten Bedeutung, so sind es die Naturwissenschaften nicht minder. Die Zeit, welche die jungen Leute sich an Lehranstalten aushalten, ist meist zu turz, um auf diesem Gebiete eine umfassende Bildung zu erlangen. Sie müssen auf das Wichtigste ausmerksam gemacht werden, womit sie sich besonders in ihrer freien Zeit beschäftigen können. So sind in der Botanik die Physiologie, die Morphologie und die Systematik für den Gärtner wichtiger als die Anatomie. In der Chemie muß er anstreben, die im Boden stattsindenden Umsetzungen erklären zu können, so daß er die sür ihn wichtige Agrikulturchemie versteht. Aus der Physik sind es die Meschanik, die Wärmelehre, die Meteorologie und die damit im Zusammenschange stehende Klimatologie u. s. w. Die Wichtigkeit dieser Dinge kann der Lehrer an Beispielen vorsühren, die sich auf die praktische Gärtnerei

Das Bereinswesen. Zweck und Bedeutung der Vereine. Aufsaben des Vorstandes und der Mitglieder. — Wer Versammlungen von Gärtnern besucht hat, wird bemerkt haben, daß die Sitzungen nicht selten zu rein persönlichen Auseinandersetzungen benutt werden, weil viele Mitglieder den Zweck der Vereine vollständig verkennen. Es entstehen Zänkereien und die einsichtsvolleren Mitglieder ziehen sich zurück. Wer kann die jüngere Generation in dieser Beziehung besser erziehen als die Lehranstalt? — Es muß den Schülern unter Anderem klar gemacht wersden, daß das Vereinswesen nur dann gedeihen und für die Gesammtheit Vortheile bringen kann, wenn die gemeinsamen Interessen den persönlischen vorangestellt werden.

anwenden laffen.

In dem hier Erörterten habe ich das zu lehrende Material keineswegs erschöpft; ich habe nur andeuten wollen, um was es sich handelt. Dieser Unterricht müßte von einem volkswirthschaftlich gebildeten Fachlehrer ertheilt werden. Er ist kein nebensächlicher Unterrichtsgegenstand, wie Blumenzucht 2c., sondern er ist ein erstes Hauptfach. In der Gärtnerei pflegt man leider oft einen scharfen Unterschied zwischen Theorie und Praxis zu machen. Die "Wirthschaftslehre" verwischt ihn, weil sie keine unpraktischen Theoretiker erzieht, sondern die jungen Leute rechtzeitig in die richtigen Bahnen lenkt. Die Theorie wird unter solchen Umständen schließlich nur als eine weitere Fortdildung der Praxis erscheinen.

Bei manchen jungen Leuten, auch wenn sie eine Fachlehranstalt besucht haben, überkommt einem unwillfürlich das Gesühl, als ob ihnen etwas sehle; sie haben verschiedene Dinge gelernt, die aber in keinem inznigen Zusammenhange stehen, und wissen nicht recht, was sie damit anzsangen sollen. Die Wirthschaftslehre aber bildet gewisserzmaßen das Gerüst, an welches sich die einzelnen Unterrichtssächer anlehnen, so daß das Ganze als ein sertiges, in seinen einzelnen Theilen zusammenhängendes sestes Gebäude dasteht oder, um andere Worte zu gebrauchen: Man soll den jungen Leuten nicht nur ein kostbares Instrument, nämlich den Unterricht, in die Hand geben, sondern man muß ihnen anch zeigen, wie es gebraucht wird. Dies geschieht durch die Wirthsichen.

Wenn der Fachlehrer seine Wirthschaftslehre entwicklt, so hat er nicht nöthig, speciell auf andere Fächer, wie Buchführung, Botanik ze einzugehen; er hat nur die Bedeutung derselben für die Gärtnerei hersvorzuheben und durch Beispiele zu erläutern. Sache der anderen Lehrer ist es, nachher dort einzuseken und weiter zu entwickeln. Dadurch entssieht eben das zusammenhängende fertige Ganze. Wenn man die Unterrichtsstunden nicht vermehren will, so können andere Fächer, die weniger wichtiger sind oder die man auch anderswo lernen kann, eingeschränkt werden. Blumen und Früchte malen kann man z. B. in jeder einigermaßen großen Stadt in den Sonntagsschulen lernen. Wan braucht dann damit nicht die oft zu kurze und kostbare Zeit an einer Fachlehranstalt zu sehr in Anspruch zu nehmen.

Diese Wirthschaftslehre ist auch für den eingesteischtesten Praktiker, der den theoretischen Unterricht für überslüssig oder gar für schädlich hält, interessant. Er müßte auch an solche Gärtner ertheilt werden, die nur einen halbjährigen Kursus an einer Lehranstalt verbleiben, weil gerade dadurch ihr Gesichtskreis bedeutend erweitert wird.

Schließlich möchte ich noch auf einen Umstand hinweisen, der über kurz oder lang in den Bordergrund treten muß, nämlich, wer ist Gärtener? — In Staatse, Rommunale oder irgend welchen anderen Diensten muß jeder seine Befähigung durch ein Examen nachweisen; auch in ans deren Berufstreisen hat man schon lange angesangen, Lehrlingsprüsungen einzusühren. Warum geschieht dies nicht auch in der Gärtnerei? Der Berband deutscher Handelsgärtner könnte z. B. den Berein zur Besörderung des Gartendaues i. d. p. St. veranlassen, derartige Prüsungen vorzusuehmen. Als Prüsungskommissare müßten besonders Handelsgärtner und Spezialisten fungiren. Die Prüsung müßte nur den Nachweis liesern, daß die jungen Leute brauchdare Gartengehilsen sind und müßte nur in

einigen größeren Städten abgehalten werben, weil die Prüfung sonst an Werth verliert.

Die Lehranstalten sind mit Gärtnern übersüllt. Slänzende Aussichten für Anstellungen haben sie nicht. Sie haben aber gewissermaßen das Recht, von ihren älteren Berufsgenossen ein Dokument über ihre Zugeshörigkeit zu verlangen, so daß sie nicht mit anderen, die gar nicht Gärtner sind, in Konkurrenz treten müssen. Wenn die Prüsungen erst eingessührt sind, wird man auch den geprüsten Gärtnern von Seiten des Pubslikuns den Vorzug geben. Was verdirgt sich beispielsweise alles unter dem Namen "Landschaftsgärtner". Viele darunter drücken nicht nur die Preise herab und schädigen dadurch die wirklichen Gärtner direkt, sondern wegen ihrer Sachunkenntniß verleiden sie oft genug dem Gartenliebhaber den Gartenbau, wiederum zum Nachtheile der Gärtner.

Zum Schlusse erlaube ich mir zu bemerken, daß wenn Jemand im Vorstehenden etwas Tendenziöses erblicken oder irgend etwas Persönliches heraustesen sollte, ich entschieden Verwahrung dagegen einlegen muß. Ich habe lediglich im Interesse der Sache geschrieben. Die materiellen Interessen der Gärtner sind jedenfalls wichtig genug, daß sie ab und zu zur

Sprace gebracht werben.

Halle, ben 1. Juli 1887.

Personal-Nachrichten.

Der ehemalige Großh. Gartendirektor K. Mayer, dem die Karls ruher, unter seiner langjährigen Leitung stehenden Gärten, so großartige Verbesserungen verdanken, ist nach längerem Leiden im Alter von 83 Jahren am 14. Juli ebendaselbst gestorben.

Charles Alben, Erfinder des nach ihm benannten Dörrapparates ftarb unter sehr ärmlichen Verhältnissen, 76 Jahre alt, im Staate Mas=

sachusetts.

Garteninspektor 2B. Zeller in Tübingen, gestorben am 30. Juni,

52 Jahr alt.

Herr Johannes Brann, Sohn des verstorbenen Prosessor Dr. Al. Braun in Berlin ist als Botaniker der wissenschaftlichen Expedition für Kamerun beigegeben und bereits dahin abgereist.

Dem Hofgarten-Inspector Jäger wurde von dem Großherzog von Sachsen-Weimar das Ritterfreuz des Ernestinischen Hausordens der Wach-

samkeit ober vom weißen Falken verliehen.

Professor Dr. Pfesser aus Würzburg wurde als ord. Professor und

Direktor des botanischen Gartens nach Leipzig berufen.

Baron Ferd. von Müller wurde bei der Feier des Jubiläums Iherer Majestät der Königin von Großbritannien von Sr. Agl. Hoheit dem Großherzog von Hessen das Commandeurkreuz I. El. des Berdienstsordens Philipps des Großmüthigen verliehen.

Eingegangene Rataloge.

Der Rosen-Garten von Gebrüder Ketten, Luxemburg. Katalog und Preisliste 1887—88. Dieses sehr sorgfältig ausgeführte Verzeichniß enthält dadurch noch einen besonderen Werth, daß von folgenden neueren und empsehlenswerthen Rosen Abbildungen gegeben werden:

Blanche Moreau. Moostose.
Catherine Mermet, Theerose rosa.
Beauté de l'Europe, " bunstelgelb.
Rêve d'or, Theehybribe.

Madame Pierre Oger, Bourbon. Merveille de Lyon, öfterbl. Hopbride rosa.

Comtesse de Camondo, öfterbl. Hopbribe.

Van Houtte, öfterbl. Hybride.

Etendard de Jeanne d'Arc, Theerofe.

Sunset, Theerofe.
Secrétaire J. Nicolas, Theerofe.
Madame Paul Marmy,
Souvenir de Victor Hugo, Theerofe.
W. F. Bennet, Theehybride.
The Bride,
Mme Chauvry, Theerofe.
American Beauty, Theehybride.
Ball of Snow,
Comte de Paris, öfterbl. Hybride.

Sechsundzwanzigster Jahrgang 1887—88. Catalog über Beerensund Schalen-Obst 2c. von Heinrich Maurer, Inhaber: L. Maurer, Großherz. S. Garteninspector in Jena.

Haupt = Preis = Verzeichniß von ausdauernden in- und ausländischen Obst-, Wald- und Schmuck-Bäumen und Sträuchern der Provinzial-

Baumschule zu Althof-Ragnit, Ostpr. pro 1887—1888.

Herbst 1887. Frühjahr 1888. Partie-Preise von Coniferen, Laubholz und sonstigen Pflanzen. Peter Smith & Comp. Hamburg-Bergeborf.

Nr. 69. Haupt-Preis-Verzeichniß 1887—1888. L. Späth, Baum-

schule bei Rixdorf-Berlin.

Herbst 1887. Frühjahr 1888. Engros-Catalog der Obst- und Gehölzbaumschulen des Ritterguts Zöschen bei Merseburg.

Herbst 1887. Nachtrag I zum Haupt-Berzeichniß ber Baumschu-

len, Böschen bei Merseburg.

Haage & Somibt in Erfurt. Neuheiten von Samen eigener Züchtung ober Einführung für 1888.

B. Döppleb, Erfurt. Neuheiten eigener Züchtung für 1887

bis 88.

Preis-Verzeichniß der Gehölz-Sämlinge, Bäume, Sträucher und Nadelhölzer in der Baumsch. d. Forstverwalt. J. Ametsch, Burg, R.-B. Liegnitz (Preußen). Herbst 1887 u. Frühjahr 1888.

Bamberger Meerrettig,

100 Stück 3, 6, 10 und 12 Mark, versendet gegen Nachnahme Joh. Thamm in Bauersdork bei Ex-langen.

Renheiten von Samen für 1888 von Hange & Schmidt.

Im November-Hefte machten wir bereits unter ben eingegangenen Katalogen auf diese Neuheiten eigener Züchtung ober Einführung für 1888 aufmerkam, bringen jett einige berselben in Bild und Beschreibung, die wir als besonders empfehlenswerth erachten.

Briza rotundata, Stoud. O Meußerst zierliche einjährige Species, welche sich von ben bis jest cultivirten Briza-



Briza rotundata.

Sorten icon burch ihre aufrechtstehenben Bluthenabren unterscheibet und somit eine gang vorzügliche Bereicherung zu bem Gortiment ber für Binbereien benutten Grafer barftellt. Sie erreicht mit ben voll ausgebilbeten Blüthenabren eine Höhe von 50-60 cm und blüht überaus reich, die 10 bis 12 cm langen, aufrechtftebenben Blutbenabren fiken an langen feften Stielen; bie Größe ber einzelnen Aehrchen ist annähernd dieselbe, wie bei Briza media ober geniculata. Für feinere Bouquets fehr empfehlenswerth. 100 Bt. 40—, 10 Bt. 5—, à Bt. — 60.

Ostrowskia magnifica, Rgl. 24 Neue Cam-

Ostrowskia magnifica.

panulacee aus Buchara mit knollenartiger Burzel, die größtblumige und prächtigste Sorte der ganzen Familie. Die bis 1,5 m hoch wers denden Stengel haben quiriständige, länglich eirunde, gezähnte Blätter und enden in eine lockere Rispe aufrecht stehender, langgestielter Blusmen; diese sind entweder lisa oder dunkelblau, glockenförmig, gegen 8 cm lang mit 5 —9, zumeist jedoch mit 7 Einschnitten versehen. Die Anzucht aus dem Samen, welcher ziemlich groß ist und leicht keimt, geschieht in gleicher Weise wie bei der Gattung Platycodon.

100 Bt. 60—, 10 Bt. 7—, & Bt. — 80.

Statice superba, Rgl. (Wenn icon die von uns im Jahre 1884 bem Handel übergebene St. Suwarowi fich viele Freunde erworben hat, so glauben wir mit Beftimmtheit, daß diese neue Species von als len Blumenliebhabern als eine willtommene Bereicherung diefer intereffanten Battung aufgenommen werden wirb. Bie die Abbildung zeigt, bringt diese Neuheit, abweichend von der St. Suwarowi, bie fich canverzweigt, belaberartig . Menge feberbufchartiger Bluthenstengel bervor, die eine Länge von 45-60 cm erreichen. An jebem Stengel erscheinen ringsherum, schon von dicht über der Erdoberfläche an, mindes ftens 60-80 fleine Seitens zweige, bie sich alle nach bem Saupttrieb neigen.

Statice superba.

Das Wafferbedürsuiß ber Pflanzen.

Ueber dies interessante Thema hat vor einiger Zeit der Symnasial-Professor Dr. Alfred Burgerstein in der t. l. Gartenbau-Gesellsschaft zu Wien einen Bortrag gehalten, dessen Inhalt wir nach der Wiener illustrirten Gartenzeitung unsern Lesern im Auszuge mittheilen möchten.

Es ift allgemein befannt, sagt ber Bortragende, daß alle Pflanzen ohne Ausnahme zu ihrem Bestehen des Wassers bedürsen, und daß dieses Bedürfniß bei verschiedenen Gewächsen ein sehr ungleiches ift. Wer-

fen wir einen Blick auf die natürlichen Verhältnisse, unter denen die Pflanzen leben, so finden wir schon bei flüchtiger Vetrachtung große Contraste. Während manche Arten sumpfige Stellen oder wenigstens ein sehr seuchtes Terrain occupiren, entwickeln sich andere an beinahe staubtrockenen Stellen; während die einen sich in den kühlen und seuchten Wald zurückziehen, wo sie schon durch den Standort vor Austrocknung geschützt sind, exponiren sich andere an kahlen Felsen und nackten Mauern der austrocknenden Gluth der Sonnenstrahlen: während eine reichhaltige Flora sich in den Gegenden mit häusigen und ziemlich regelmäßig eintretenden Niederschlägen entwickelt, bestehen nicht gerade wenige Pflanzen den Kampfums Dasein an Orten, wo mit Ausnahme des Thaues bisweilen mo-

natelang kein Tropfen Wasser den Boben nett.

Aus der Verschiedenartigkeit der Eristenzbedingungen der Pflanzen in Bezug auf Boden= und Luftfeuchtungen erklärt es sich, daß an dem häufigen und oft rasch verlaufenden Vertrocknen, Verfärben und Abfallen der Blätter bei den in unseren Wohnräumen kultivirten Pflanzen die uns richtige Behandlung bezüglich der Wasserzufuhr in einer großen Zahl ber Fälle die Schuld trägt. So kann es vorkommen, daß von den Pflanzen einer Jardiniere die eine einen naffen Boden verlangt, die zweite dagegen weniger durstig ist und in einer nur mäßig feuchten Erde am besten gebeiht; und während eine dritte sich die ärgsten Bernachlässigungen in der Bewässerung gefallen läßt, verlangt die vierte eine gleichmäßige Bodenfeuchtigkeit. Ist eine Pflanze dieser letzten Kategorie in Folge Austrocknung des Bodens einmal welk geworden, so nützt eine neuerliche Wasserzufuhr nicht nur nichts, sondern schadet sogar, denn je mehr Wasser man ihr dann giebt, desto schneller verliert sie die Blätter. Gewächse, namentlich die "Warmhauspflanzen" sind noch empfindlicher, weil sie einen gewissen, gleichmäßigen Feuchtigkeitsgrad nicht nur des Bodens sondern auch der Luft verlangen, und deshalb in trockner Luft, wie z. B. in einem geheizten Zimmer, meist in turzer Zeit zugrunde geben. Ich werde nun einige Beziehungen des Wassers zum Pflanzenleben in Kürze erläutern.

Sehen wir von den parasitischen Gewächsen ab, so mussen wir sagen, daß die Pflanzen ihre Nahrung theils aus der Luft, theils aus dem Boden (beziehungsweise aus dem Wasser) aufnehmen; aus der Luft die Rohlenfäure, aus dem Boden verschiedene Mineralsalze, und zwar hauptfächlich schwefelsaure, phosphorsaure und salpetersaure Berbindungen von Kali, Kalk, Magnesia und Eisen, welche durch Berwitterung und Zersetzung der Gesteine und Erdarten entstehen. Da nun die Bodennähr= stoffe burch die geschlossenen Wandungen der Bellen der Wurzelfasern und Wurzelhaare aufgenommen werden, so ift es flar, daß diese Nährstoffe nur auf dem Wege der Diffusion in gasförmigem, gelöstem oder flussigem Zustande in das Innere des Pflanzenkörpers treten können. Lösungsmittel ist aber Wasser. Es hat sich nun durch die "Wasserculturen", welche in großer Zahl in den landwirthschaftlichen und agricultur-demischen Versuchsstationen ausgeführt wurden, ergeben, daß die von den Wurzeln aufgenommenen "Nährstofflösungen" so außerordentlich verdünnt sind, daß mit etwa 1000 Gramm der Lösung nur wenige Gramm

fefter Substanz in die Pflanze gelangen. Bon diesem relativ sehr bedeutenden Wasserquantum, welches die Pflanze aufnimmt, wird aber nur ein äußerst geringer Theil als Organisationswasser zur Produktion or= ganischer Pflanzensubstanz verwendet; der weitaus größte Theil wird durch die oberirdischen Theile, namentlich durch die Blätter in Gasform wieder abgegeben. Diese Abgabe von Wasserdampf an die Atmosphäre wird als Verdunstung, Evaporation oder Transspiration bezeichnet. In Folge der Transspiration verlieren die Pflanzen im Allgemeinen große, im Besonderen je nach ihrer Organisation und den physikalischen Zuständen bes die Pflanze umgebenden Mediums sehr ungleiche Wassermengen. Selbst= verständlich muß der Wasserverlust, soll die Pflanze nicht verwelken ober gar vertrodnen, rechtzeitig ersett werden. Für die Wasserversorgung find nun zwei Kräfte wirksam. Es haben die jüngsten Wurzelzellen in Folge ihres Gehaltes an Eiweißstoffen die Fähigkeit, das Bodenwasser mit großer Kraft aufzunehmen und in den Stamm zu pressen. Diese sogenannte Wurzelfraft (Wurzeldruck) ist namentlich bei krautigen Pflanzen thätig; sie kann leicht bemonstrirt werden, wenn man im Boden eingewurzelte Pflanzen bis zum Wurzelhalse abschneidet, und an den Sten= gelftumpf ein luftbicht anpassendes Glasrohr aufsett. Bei genügender Wärme und Feuchtigkeit des Bobens steigt dann in dem Glasrohr Wasjer bis zu einer Höhe von mehreren Decimetern empor. Unter den Holzpflanzen zeigen dagegen nur wenige einen sehr starken Wurzeldruck (Rebe, Birke, Ahorn u. a.) und nur im Frühjahre vor Beginn der Vegetations= thätigkeit. Da nun ber Wurzeldruck allein nicht hinreichen würde, um im Sommer, zur Zeit des größten Wasserverbrauches, das Wasser bis auf den Gipfel auch nur mittelgroßer Bäume zu treiben, so muß noch eine zweite Kraft thätig sein, und diese liegt eben in der Transspiration. In Folge der Verdunstung entziehen die obersten Zellen der Blätter das Wasser den darunterliegenden Zellen, diese den "Adern" oder "Nerven", welche wieder mit dem Holzkörper des Stammes und seiner Berzweis gungen in Berbindung stehen. Indem sich im Stamme die Gleichgewichtsftörungen des Wassergehaltes fortsetzen, entstehen im Innern (Lumen) der Holzelemente, namentlich der sogenannten Holzgefäße, Differen= zen im Luftdrucke, die wieder eine sich bis zur Stammbasis fortsetzende Saugung und Bewegung des Wassers veranlassen.

Die wichtigsten Organe der Transspiration sind die Laubblätter, sowohl wegen der relativ großen Obersläche, die sie einnehmen, als auch in Folge ihres anatomischen Baues. Die Stellen, an denen hauptsächelich das Wasser in Gassorm von der Pflanze an die Außenluft gegeben wird, sind die Spaltöffnungen. Dieselben bilden rundliche oder längeliche Oeffnungen in der Oberhaut (Epidermis) der Blätter, der krauetigen Stengel zc., und werden von zwei halbmondsörmig gestalteten Zellen (Schließzellen) begrenzt und gebildet. Unter den Spaltöffnungen liegt ein größerer Hohlraum, die "Athemhöhle". Nicht selten sehlen sie auf der Oberseite, ausnahmsweise auf der Unterseite der Blätter (Nymphaeacoen). Um die Spaltöffnungen zu sehen, muß man das Auge mit einem Witrostope bewassen, da ihre Größe, nämlich der von den Schließzellen bedeckte Kaum extreme Fälle abgerechnet, 2 bis 8 Zehntausendstel

(0,0002 bis 0,0008) eines Quadratmillimeters beträgt. Von dieser aus gerordentlichen Kleinheit kommt aber nur ein Bruchtheil auf die eigentliche Spalte. Die minimale Größe, welche die einzelnen Spaltöffnungen besitzen, wird jedoch compensirt durch die numerische Massenhaftigkeit des Vorkommens. Denn rechnen wir wieder extreme Fälle ab, wo z. B. nur 2 dis 3 oder aber 500 bis 700 Spaltöffnungen an einen Quadrats millimeter zur Ausbildung gelangen, so können wir ca. 50 dis 400 Spaltöffnungen per Quadratmillimeter der Blattsläche rechnen. Daraus ergiebt sich, daß auf einem Blatte, dessen Oberstäche nur einen Quadrats decimeter mißt, schon einige Millionen Spaltöffnungen vorhanden sein können. Professor Weiß hat für verschiedene Blätter die Gesammtzahl der Spaltöffnungen berechnet. Dieselbe beträgt beispielsweise bei einem Blatte mittlerer Größe von:

Acer Platanoides 2,127,000
Quercus Cerris 2,137,000
Nymphaea alba 7,650,000
Brassica oleracea 11,540,000
Helianthus annuus . . . 13,000,000
Nymphaea thermalis . . 144,000,000
Victoria regia 1,055,000,000

Bedenkt man nun, daß die Zahl der Blätter eines mittelgroßen Baumes zu vielen Tausenden sich summirt, so kann man ermessen, welche colossale Arbeit von den Spaltöffnungen trotz ihrer Kleinheit geleistet wird, und wie groß die Wassermengen sind, welche die Pflanze unter günstigen Transspirationsbedingungen durch jene Millionen kleiner Oeffnungen verliert, wozu noch kommt, daß auch durch die Oberhautzellen Wasserdunst entweicht.

Da also die Spaltöffnungen jene Stellen sind, an denen die Entswässerung der Pflanze vorzugsweise stattsindet, so wird ein spaltenössenungsreiches Blatt unter sonst gleichen Verhältnissen mehr Wasser verslieren, als ein spaltöffnungsarmes; eine directe Proportionalität zwissen Spaltöffnungszahl und Verdunstungsgröße besteht jedoch nicht, da eben für letztere noch andere Organisationsverhältnisse maßgebend sind, wie beispielsweise die Oberhautzellen, durch welche, wie erwähnt, gleiche salls Wasserdampf entbunden wird, und zwar um so leichter, je dünsner und um so schwerer, je dicker die Außenwände dieser Zellen sind.

Schon lange ist es bekannt, daß bei gleichbleibenden äußeren Bedingungen Pflanzen mit großen, dünnen, zarten Blättern stärker trans,
spiriren und daher auch mehr Wasser zu ihrer Existenz bedürfen, als
solche mit kleinen, dicken oder lederartigen. Nicht selten sind die Blätter mit einem sogenannten Reif, d. i. mit einer dünnen Wachsschicht bedeckt, die ein großes Hinderniß für den Wasseraustritt und somit ein
Schukmittel gegen einen allzugroßen, die Pflanze schädigenden Wasserverlust bildet.

Wir wenden uns nun zu der Frage, welchen Einfluß die äußeren Agentien auf die Transspiration und somit indirect auch auf das Was= serbedürfniß der Pflanzen ausüben. Es haben schon die Physiologen des

vorigen Jahrhunderts durch Bersuche constatirt, daß eine und dieselbe Pflanze im Lichte viel mehr Wasser verliert, als im Dunklen, in der Sonne viel mehr als im Schatten, bei Tage mehr als während der Nacht. Reuere, namentlich von Professor Wiesner ausgeführte exacte Experimente haben den Einfluß des Lichtes auf die Transspiration genauer ermittelt und erklärt. Man weiß heute, daß das Sonnenlicht sowohl durch die Wärmestrahlen wirkt, die es enthält und die von der Pflanze absorbirt werden, als auch direct, indem ein Theil der in die Pflanze eingedrungenen Lichtstrahlen sich in dem grünen Farbstoff (Chlorophyll) in Wärme verwandelt. Durch diesen Umsak von Licht in Wärme muß eine Temperatursteigerung im Innern der Pflanze und in Folge dieser wieder eine Steigerung der Berdunftung eintreten. Gleichzeitig wird der Austritt des in gesteigerter Spannung befindlichen Wasserdampfes aus der Pflanze dadurch erleichtert, daß sich die Spaltöffnungen im Sonnenlichte weit öffnen. Mit der Steigerung der Lichtintensität wächst auch die Berbunftungsgröße.

Die Luftfeuchtigkeit influencirt gleichfalls in hohem Grade die Transspiration in der Weise, daß mit der Abnahme des relativen Wassergehaltes der Luft die Verdunstung sich erhöht, mit der Zunahme der Luftfeuchtigkeit sich dagegen vermindert.

Bon wesentlichem Einflusse auf die Verdunstungsgröße ist die Lustemperatur. Dies folgt schon daraus, daß mit der Steigerung der Temperatur der Lust letztere relativ trockener wird, daher leichter im Stande ist, Wasserdunst aufzunehmen. Aber selbst bei gleichbleibender Lustseuchtigkeit und Beleuchtungsstärke muß infolge der Absorption und Ausstrahlung von Wärme die Pflanze ihre Gewebe erwärmen, beziehungsweise abstühlen, was beschleunigend, beziehungsweise verzögernd auf die Wasserabzgabe wirken muß.

Auch die Bewegung der Luft wird Aenderungen in der Berdunstungsthätigkeit zur Folge haben, je nach der Stärke der Bewegung und dem Umstande, ob durch dieselbe trockene oder seuchte Luftschichten herzugeführt werden.

Die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Bodens müssen insoferne von Einfluß auf die Verdunstungsgröße der oberirdischen Organe sein, als jene Eigenschaften in wichtigen Beziehungen zur Wurzelzthätigkeit stehen, welch' letztere wiederum in die Wasserbewegung und das her in letzter Linie in die Transspiration regulirend eingreift.

Bas zunächst die Bodentemperatur betrifft, so haben die spärlichen Bersuche, welche dis jett über den Gegenstand vorliegen, gezeigt, daß durch Erhöhung der Bodentemperatur (dis zu einer gewissen Grenze) die Berdunstung gesteigert, durch Erniedrigung vermindert wird. Sinkt ins deß die Bodenwärme unter ein gewisses, für jede Pslanze bestimmtes Misnimum, so kann es vorkommen, daß die Wurzelthätigkeit nahezu sistirt wird, während die Transspiration noch fortdauert, in Folge dessen ein Welken der oberirdischen Organe eintritt. Prosessor v. Sachs hat diese Erscheinung dei mehreren zartblättrigen Pslanzen des wärmeren Klimas (Tabak, Kürdis) beobachtet, welche bei einer Lufttemperatur von 4 dis 5

Grad C. über Null welkten, obgleich die Topferde beinahe mit Wasser gestättigt war. Wurde durch Erwärmung des Bodens die Wasseraufnahme der Wurzeln wieder hergestellt, so exholten sich die Pflanzen in kurs

zer Zeit.

Was ferner die Bodenfeuchtigkeit betrifft, so wächst die Transspisation mit der Zunahme des Feuchtigkeitsgehaltes des Bodens innerhalb gewisser Grenzen. Welchen Feuchtigkeitsgehalt indeß der Boden haben muß, um das Wasserbedürfniß der Pflanze zu decken, hängt sowohl von der Art und Größe der Pflanze, als auch von der geognostischen Be-

schaffenheit des Bodens (Sand-, Kalt-, Thonboden 2c.) ab.

Aus den mitgetheilten Thatsachen ergiebt sich, daß einerseits bei gleischen äußeren Bedingungen die Transspirationsgröße der einzelnen Pflanzenindividuen eine sehr ungleiche sein muß, und daß andererseits die Versdunftung einer und derselben Pflanze fortwährenden Schwankungen unterworfen sein muß, indem sich die meteorologischen Factoren in der mannigfaltigsten Weise kombiniren. In kalten, thaureichen Nächten wird die Verdunftungsgröße und somit das Wasserbedürfniß der Pflanzen auf ein Winimum herabsinken; zur Mittagszeit, in directem Sonnenlichte bei gleichzeitiger hoher Lufttemperatur und Lufttrockenheit wird der Wasser-

verbrauch das Maximum erreichen.

Die Physiologen haben zahlreiche Wägungen, Messungen und Zählungen vorgenommen, um den absoluten Wasserverbrauch einer Pflanze während eines Tages ober einer ganzen Begetationsperiode zu ermitteln. Es wurde hierbei entweder die Verdunstungsgröße oder die von den Wurzeln aufgenommene Wassermenge für kürzere ober längere Zeit bestimmt; wieder in anderen Fällen wurde beides eruirt, und das Verhältniß zwi= schen der Wasseraufnahme durch die Wurzeln und der Wasserabgabe durch die oberirdischen Theile berechnet. Selbstverständlich können die erhaltenen Werthe, wenn sie absolute Zahlen sein sollen, nur approximative sein. Große Fehler aber können und muffen sich ergeben, wenn man die Berdunstungsgröße eines abgeschnittenen Zweiges bestimmt und dann durch einfache Manipulation daraus den Wafferverbrauch eines ganzen Baumes oder gar eines Waldes, Feldes 2c. berechnet. Mehrere Forscher haben auf diese Weise (nach Experimenten mit einem Sproß ober einigen ganzen Pflanzen) die Transspirationsgröße eines Waldes, eines Culturfelbes oder einer Wiese berechnet. Indem sie nun die erhaltenen Zahlen mit der Regenmenge der betreffenden Begetationszeit verglichen, stellte es sich heraus, daß diese Regenmenge nicht hinreicht, um das berechnete Wasserbedürfniß zu decken. Nun lehrt aber die einfache Erfahrung, daß in normalen Jahren die Niederschläge zur Deckung des Wasserbedürfnisses der Begetation vollkommen ausreichen. Bon den vielen in der Litteratur verbuchten Zahlen mögen nur einige verläßlichere angeführt werden. rend der ganzen Begetationszeit benöthigt ein Individuum folgende Wassermengen in Kilogramm (nach Fr. Haberlandt): Buchweizen 1.3: Rothflee 1.9; Raps 4.1; Runkel 5.4; Tabak 13.3; Mais 14.2; Hanf 26.8; Sonnenblume 66.0. Nach Haberlandt benöthigt während der ganzen Begetationszeit ein Heftar Roggen 835, Weizen 1180, Gerfte 1237 (nach Hellriegel 1023), Hafer 2278 Tonnen (= 1000 Kilogramm) Wasser.

Anders berechnete den Wasserberbrauch für einen 500stämmigen Ulmen=

wald zu 3906 Tonnen per 24 Stunden.

Wenn man sich nun vorstellt, daß der tägliche Wasserverlust einer Pflanze in Folge der enormen Zahl der Spaltöffnungen ein bedeutender nicht nur sein kann, sondern unter günftigen Transspirationsbedingungen, also im intensiven Sonnenlichte bei gleichzeitig hoher Lufttemperatur und Lufttrodenheit ein sehr bedeutender sein muß, wenn man weiter bedenkt, daß die Erhaltung des Gleichgewichtes zwischen Ausgabe und Einnahme von Wasser für die Pflanze eine Lebensfrage ist, daß also im Falle eines größeren Wasserverlustes auch die Wasseraufnahme eine entsprechende Stei= gerung erfahren muß, und wenn man zugleich erwägt, daß erstens im Boben nicht immer, ja unter gewissen terrestrischen und klimatischen Berhältnissen nur zu bestimmten Zeiten das nöthige Reservewasser vorhanden ist, und daß zweitens die Wasseraufnahmefähigkeit der Wurzelzellen und die Wasserleistungsfähigkeit der Holzelemente eine begrenzte ist, so muß man schließen, daß sich in der Organisation jener Pflanzen, welche heiße und regenarme Klimate bewohnen, gewisse Einrichtungen ausgebildet haben, welche es diesen Gewächsen ermöglichen, unter derartigen, bezüglich der Wasserverhältnisse ungünftigen Vegetationsbedingungen den Rampf um's Dasein zu bestehen. Es entsteht dann die weitere Frage, welche Organisationseigenthümlichkeiten unter den erwähnten Umständen als Anpassungsformen erscheinen ober vielleicht als solche aufzufassen wa= ren, mit anderen Worten: was für Einrichtungen im äußeren und inneren Bau vorhanden sind, welche die Wasserverdunstung überhaupt herabsehen und speciell die Existenz der Pflanzen in trockenen und heißen Alimaten ermöglichen.

Ueber diese wichtige Frage der Biologie wurden erst in neuester Zeit eingehendere Untersuchungen veröffentlicht, namentlich vom Tschirch, Vollens, Johow, Fleischer, Lundström u. a., aus denen sich Folgendes

resumiren läßt.

Die gedachten Anpassungserscheinungen lassen sich in zwei Kategostien vereinigen, so zwar, daß die der einen Kategorie die Transspiration möglichst herabsetzen, somit als Schukmittel gegen übermäßigen Wassersversuft fungiren, während die der anderen Gruppe für die Wasserversors

gung der Pflanze thätig find.

Da die Laubblätter die Hauptorgane der Transspiration sind, so sinden sich bei diesen auch die meisten Schukeinrichtungen gegen einen allzu großen Wasserverlust. Als ein wichtiges dieser Schukmittel erscheint die Reductrung der Belaubung. Pflanzen regenarmer und gleichzeitig wärmereicher Klimate haben häusig kleine, schmale oder cylindrische Blätter, oder sie sind gar blattlos und es übernehmen grüne Zweige die Junction der Blätter; zahlreiche Wüstenpflanzen könnte man als Beispiele anssühren. Eine interessante Reductrung der Blattsläche mit dem Vorschreizten der heißen Jahreszeit zeigt Spartium Scoparium. Diese in Mitteleuropa an trockenen Standorten vorsommende Pflanze hat an den Frühjahrstrieben dreizählige Blättter, die an den Sommertrieben allmählich kleiner werden und endlich unter Berlust der beiden Seitenblättchen in einsache, sast schuppenartige Blätter übergehen.

Eine andere Schukeinrichtung liegt in der Stellung der Blätter. Bekannt sind die fast schattenlosen Wälder Australiens. Auch im tropissen Amerika kommen viele Baumarten vor mit steil nach aufs oder abswärts gerichteten Blättern (Ravenala madagascariensis, Coccoloba uvisera, Hedera pendula, verschiedene Sapotacoen u. a.) In Folge dieser Stellung werden die Blätter unter sehr kleinen Winkeln von den Sonnenstrahlen getroffen, wodurch die Beleuchtungsstärke, welche so mächstig auf die Verdunftung einwirkt, eine relativ geringe ist.

Eine noch zweckmäßigere Anpassung sinden wir bei solchen Gewächsen, deren Blätter sogenannte Variationsbewegungen machen. Viele Verstreter der Papilionaceon, Caesalpinieen, Mimoseon und Oxalideon sind dadurch ausgezeichnet, daß ihre Blattsiedern des Morgens aussgebreitet sind, bei zunehmender Sonnenhöhe sich allmählich so stellen, daß sie endlich sast parallel zum einfallenden Lichte gerichtet sind, im Lanke des Nachmittags wieder die Rückbewegung machen, und sie gegen Abend wieder die Morgenlage einnehmen. Diese Anpassung ist eine sehr vollskommene, da die Pflanzen das Licht einerseits möglichst ausnützen, andererseits wiederum sich vor der in mehrsacher Beziehung schädlichen Wirstung intensiver Sonnenstrahlen schützen.

Mannigfaltig find die Einrichtungen im äußeren und inneren Bau der Blätter, welche, wie directe Experimente gelehrt haben, den Austritt des Verdunstungswassers aus der Pflanze erschweren. Zunächst ist hervorzuheben, daß sich die Blätter vieler Pflanzenarten je nach dem Stand= ort in verschiedener Weise ausbilden, daß jene Individuen, welche an sonnigen Standorten vorkommen, kleinere, dickere und dichter gebaute Blät= ter besitzen, als die schattiger Lokalitäten. In manchen Fällen sind die Unterschiede sehr augenfällig. So haben, um nur ein Beispiel zu nennen, die Sonnenblätter von Artocarpus Tocouba bei beträchtlicher Dice eine feste, lederartige Beschaffenheit, die Schattenblätter dagegen sind zweis bis dreimal so groß, papierdünn und locker gebaut. Zahlreiche Pflanzen dürrer Standorte (Proteaceen, Malpighiaceen, Terebinthaceen, Çapparideen, Araliaceen, Epacrideen etc.) besitzen berbe, leberartige Blätter mit stark verdickten und verkorkten (cuticularisirten) Oberhautzellen. Der Transspirationswiderstand ist hier bedeutender, als bei zarten Blättern mit dünnwandiger Epidermis. Auch bei den Kindern der einheimi= schen Flora läßt sich nachweisen, daß mit der Zunahme der Trockenheit des Standortes die Berdickung der äußeren Oberhautzellwände zunimmt.

Ein anderes Mittel zur Herabsetzung der Transspiration sind die Wachsüberzüge. Bei vielen Pflanzen (Brassica, Iris, Papaver, Saxifraga, Sedum etc.) sind die Blätter mit einem weißlich grauen, abwischstaren "Reif" überzogen, der aus einer dünnen Wachsschicht besteht. Bestimmt man nun für ein solches Blatt die Verdunstungsgröße während einer gegebenen Zeit, wischt dann die Wachsschicht sorgfältig ab und ersmittelt neuerdings die Transspiration für dieselbe Zeit, so sindet man einen größeren Werth als früher. Durch die Wachsüberzüge wird daher der Wasserverlust der Pflanze vermindert.

Auch die Haarbeileidung kommt den Pflanzen trockener Klimate zus gute, und zwar in doppelter Beziehung. Ein dichter Haarfilz wirkt am Tage hemmend auf die Wasserabgabe derjenigen Organe, die er bedeckt, während er zur Nachtzeit die Bildung und Absorption des Thaues des sördert. Nach neueren Untersuchungen sind es besonders die Basaltheile der Pflanzenhaare, welche die Fähigkeit haben, Thaus und Regenwasser durch ihre Membrane leicht diffundiren zu lassen. Es wird dadurch die alte Erfahrung zum Theil wenigstens erklärt, daß Trockenheit des Standorztes so oft mit üppiger Haarbeikeidung der Pflanzen verbunden ist, und daß sich die Flora aller Steppen und Wüsten durch eine relativ sehr große Zahl von Pflanzen auszeichnet, deren oberirdische Organe mit einem dichten Haarfilz bekleidet sind.

Da die Spaltöffnungen jene Wege sind, durch welche am leichtesten das Wasser aus der Pflanze entbunden wird, so ist von vornherein anzunehmen, daß sich an diesen zwar winzigen aber wichtigen Organen Schukeinrichtungen gegen starken Wasserverlust beim Borhandensein inztensiver Transpirationsbedingungen sinden werden. In der That haben die disherigen Untersuchungen mannigsaltige derartige Einrichtungen erstannt. Wir können uns hier auf ein Detail nicht einlassen und bemersten nur andeutungsweise, daß die Berminderung der Zahl und Größe der Spaltöffnungen, vertieste Lage derselben in der Oberhaut, Borkomsmen in Längsrinnen des Blattes, verschiedene anatomische und physiologische Sigenthümlichkeiten unter Anderem auch die Verdunstungsthätigkeit

der Pflanze berabseten.

Auch die Beschaffenheit der Zellsäfte ist nicht ohne Einfluß auf die Transspiration; namentlich wird burch schleimführende, ferner durch salzund gerbstoffhaltige Bellsäfte Wasser zurückgehalten, weshalb auch durch diese Einrichtungen die Pflanzen vor einer zu raschen Wasserabgabe geschützt werden. Bekanntlich zeichnen sich die succulenten Gewächse (Cacteen, Aloen, Semperviven, Echeverien u. a.) durch dicffüssige, schleis mige Zellsäfte aus. Zugleich aber gedeihen sie in trockenem Boden und heißer Luft, und Jeber, der solche Pflanzen cultivirt hat, weiß, daß man ihnen kleine Töpfe giebt, daß der Boden staubtrocken werden kann, ja daß man sie wochenlang ohne Wurzeln liegen lassen kann, ohne daß sie einen besonderen Grad des Welkseins zeigen. Daß sie tropdem sehr saftig bleiben, erklärt sich daraus, daß erstens ihr schleimiger Inhalt das Wasser zurückält und zweitens aus der Eigenthümlichkeit, daß bei Wassermangel die oberen Blätter das Wasser der unteren entziehen, so daß zwar die untersten Blätter allmählich verdorren, während gleichzeitig die Sproßspige neue Blätter und selbst Blüthen entwickelt. Auch solche Ge= wächse, welche einen stark salzhaltigen Zellstoff führen, wie die Chenopodeen, Salsolaceen u. a., bevorzugen trocene Standorte.

In die zweite Kategorie der natürlichen Schukmittel gegen zu starsten Wasserverlust gehören diesenigen Einrichtungen, welche für die Wassserversorgung der Pflanze thätig sind. Dahin gehört z. B. das tiese Einsdringen der Wurzeln in den Boden. Volkens führt in seiner Abhandslung: "Zur Flora der ägyptisch=arabischen Wüste" mehrere interessante Beispiele an. Keimpslanzen von Monsania nivea hatten schon Ende Jas

nuar, wo sie aus einer kaum nagelgroßen Rosette von drei dis vier Blättschen bestanden, Wurzeln von über einem halben Meter Länge. Bei Calligonum comosum glaubt Versasser nach vorgenommenen Messungen ansnehmen zu können, daß die Länge der unterirdischen Theile die der obersirdischen Theile um das Zwanzigsache übertras. Die Coloquinthe, eine weit verdreitete Wüstenpslanze, verdankt der enormen Länge der Wurzeln allein die Möglichkeit ihrer Existenz.

Ein weiteres Schutzmittel wird durch die Ausbildung sogenannter Wassergewebe geboten. Bald ist es die Oberhaut, in anderen Fällen wieder ein Complex innerer Zellen, welche in Folge wasserreicher succulenster Ausbildung als Wasserversorgungsapparate sungiren. Die Wassersgewebe sind Reservoire, welche in den Zeiten der Noth durch Abgabe eines Theiles ihres sestgehaltenen Wassers ein rasches Austrocknen der

krautigen Theile verhindern.

Eine nicht unwichtige Quelle der Wasserversorgung besitzen die Pflanzen in der Wasseraufnahme durch die oberirdischen Organe. Es ist durch zahlreiche Versuche älterer und neuerer Forscher bekannt, daß die Pflanzen die Fähigkeit besitzen, mittelst der oberirdischen Organe (Blätter, Stenzel, Luftwurzeln) Wasser aufzunehmen. Lundström hat durch matro- und mitroscopische Beobachtungen bei einer Wenge von Pflanzen Einrichtungen erkannt, welche zum Auffangen, Ableiten, Festhalten und Aufsaugen liquiden Wassers geeignet sind, und es wurde schon oben bemerkt, daß besondes die Basaltheile der Haare sür die Wasseraufnahme angepußt sind. Untersucht man nun die rerophilen Gewächse, d. h. jene Pflanzen, welche trockene Standorte lieben, so sindet man bei der Mehrzahl derselben zwei Einrichtungen sür die Wasseraufnahme nach außen: es ist ersstens durch eine dichte Behaarung das Eindrüngen des Wassers in das Innere der Pflanze ermöglicht und es ist zweitens ein Wassersewebe vorhanden, welches das ausgenommene Wasser seist und speichert.

Damit sind aber noch nicht alle bis jest bekannten Einrichtungen erschöpft, welche man als natürliche Schukmittel gegen Vertrocknung bezeichenen kann. Manche andere Organisationseigenthümlichkeiten der Pflanzen, durch welche das Wasserbedürsniß derselben in Folge Herabsekung der Verdunstungsgröße verringert wird, und welche sich bei den zerophilen Gewächsen durch Anpassung an Klima und Boden successive entwickelt haben, konnten der Kürze der Zeit oder der Schwierigkeit einer populäzen Oarstellung wegen nicht besprochen werden. Aus denselben Grünsden bildet die vorstehende Mittheilung über die Beziehungen des Wassers (Aufnahme, Leitung und Abgabe desselben) zur Pflanze nur eine flüchtige und fragmentarische Skizze dieses in theoretischer wie praktischer Richtung interessanten und wichtigen Gegenstandes der physiologis

ichen Botanit.

Landschaftsbilder aus Californien*)

Vortrag des Herrn J. M. Seuffert, I. Bereins-Borstande.

Hat sich einerseits die Ausmerksamkeit der Garten- und Blumenstreunde durch die überraschend große Fülle schöner Gartenpslanzen und Flordlumen, wie auch prachtvoller Koniseren und Ziergehölze, welche uns Kalisornien seit einer Reihe von Jahren geliesert hat, auf dieses schöne Land am stillen Ozean gerichtet, so ist es auch die in riesenhasten Dismensionen wachsende Bodenproduktion Kalisorniens, der Reichthum an mannigsaltigen Naturprodukten, wie auch an theilweise großartig erhabenen, theilweise lieblichen und reizend schönen Landschaftszenerien, welche in Kalisornien die Perle unter den Staaten der Nordamerikanischen Union erkennen lassen. Der Unionsstaat Kalisornien, ein Areal von 489,441 qkm. oder 8889 Quadratmeilen umfassend, zerfällt nach seiner orograsphischen und klimatischen Beschaffenheit in vier große Abtheilungen, nämslich die Küstenregion, das große Flußthal des Sakramento und St. Joaquin, die Sierra Nevada und das jenseits der Sierra Nevada geslegene Binnenland.

Die erstgenannte Region umfaßt den terrassenförmig von der Küste des stillen Dzeans aufsteigenden Westabhang der sich bei dem gletschers bebedten Berge Shasta von der Sierra Nevada abzweigenden sogenanns

ten Rüftenkette.

Die Meerestüste Kaliforniens ist größtentheils Steil= und Klippen= tüste und arm an guten Häfen, mit Ausnahme der Bai von St. Fran= zisko, welche allerdings einen der prachtvollsten Häfen der Welt, mit rei= zender Umgegend bildet.

Durch Milbe und kurze Dauer des Winters, sowie durch den vollständig regenlosen Sommer gleicht Kalifornien dem Mittelmeergebiet in Europa; namentlich bietet das obenerwähnte Küstengebiet den Ausdruck

des reinen Seeklimas dar.

Kaliforniens Klima kennt, die Gebirgsregion der Sierra Nevada selbstverständlich ausgenommen, nur zwei Jahreszeiten, nämlich die trockene,

d. i. den Sommer, und die nasse, d. i. den Winter.

Die Regenzeit in Kalisornien ist aber nicht auf Eine Stuse mit der in den Tropenländern herrschenden Regenzeit zu stellen, in welcher der Regen mitunter mehrere Wochen unaufhörlich in Strömen fällt; vielmehr läßt sich die kalisornische Regenzeit etwa mit einem ungewöhn=

lich regnerisch beutschen Sommer vergleichen.

Während der Sommermonate von Juni dis Ende September kommen nur ausnahmsweise längs der Küstenstricke kleine Regenschauer vor; im Innern des Landes herrschen während dieser Zeit prachtvolle, wolstenlose Tage, und es spannt sich ein tiefblauer Himmel über das ganze Land. Der gesammte atmosphärische Niederschlag, welcher im Osten der Nordamerikanischen Union in der Umgegend von New-York im Ourchschnitt sich auf 45 Zoll per Jahr beläuft, beträgt im ganzen westlich von der Sierra Nevada gelegenen Kalifornien nur 21,41 dis 21,73 Zoll im Jahresdurchschnitt.

^{*)} Aus den Berhandlungen des frankischen Gartenbauvereine fur das Jahr 1887.

Noch unbedeutender ist die Regenmenge in den südlichen Theilen Kalisorniens; so beläuft sich dieselbe in San Diago auf nur 10,43 Zoll, in dem an Kolorado dicht an der Mexikanischen Grenze gelegenen Fort Yuna gar nur auf 3,15 Zoll per Jahr. Das vom Küstengebirge zum stillen Ozean sich herabsenkende Terrassenland hat sich als im hohen Grade sür Weindau zeeignet erwiesen, da die Rebe in diesen Regionen den ihr besonders zusagenden trockenen und warmen Sommer sindet; es sind daselbst im letzten Dezennium bereits 12000 Hektaren mit Reben depflanzt worden, welche einen durchschnittlichen Jahres-Ertrag von 250,000 Hektoliter Wein liefern.

Schwere, süße, dem Portwein ähnliche Weine werden in Süd-Kalifornien im Areise Los Angelos gezogen; diese Weine sind dunkelroth,

fräftig und von feinem Bouquet.

Die von Deutschen Einwanderern gegründete Ansiedlung Annaheim, welche ganz vorzügliche Weine liefert, hat sich um den gesammten Weinsbau im südlichen Kalifornien große, allgemein anerkannte Verdienste ersworben.

Leichtere weiße und rothe Weine, welche manchen Rhein- und Borbeauxweinen ähnlich sind, wachsen in der kalifornischen Küstenregion.

Weiterhin werden auch schwere, starke, den Weinen Südspaniens

ähnliche Weine im südlichen Kalifornien gezogen.

Der hier gezogene Weißwein, in Kalifornien allgemein Hock genannt, ist von heller, strohgelber Farbe, sehr reich an Bouquet, stark und seurig; ein süßer, in diesen Weingegenden gezogener, Angelika genannter Wein, ist von ausnehmender Stärke.

In den Terrassen am Westabhange der Sierra Nevada wird auch ein dem moussirenden Rheinwein ähnlicher Champagner in großen Quantitäten gebaut; besonders eignen sich die im Sonoma-Thal gezogenen

Weine zur Herstellung moussirender Weine.

Um die Hebung des Kalifornischen Weinbaues hat sich besonders das deutsche Haus Kohler & Frohling zu St. Franzisko große Verdienste erworben; dasselbe hat in den größeren Städten der Union Agenturen errichtet, woselbst in allen Gasthöfen die Weine Kaliforniens in sehr preiswürdiger Qualität zu haben sind.

Kalifornien hat auch an Obst einen Reichthum und eine Mannigsfaltigkeit, wie solche in wenigen Ländern der Welt zu sinden ist; besons ders hat sich das am Westabhang der Sierra Nevada gelegene Terrass

senland als vorzüglich zur Obstfultur geeignet bewährt.

Der lohnendste unter den kalifornischen Obstgattungen ist der Kirschbaum; aus einem mit Kirschbaum bepflanzten Acre wurden bis zu 4000

M. Reingewinn erzielt, gewiß ein koloffales Erträgniß.

Ganz besonders sagt der Boden und das Klima Kaliforniens dem Birnbaum zu, der, wie auch die Weinrebe, in allen übrigen Staaten Nordameritas nur geringwerthige Früchte liefert; die kalifornischen Birsnen sind von ganz vorzüglicher Qualität, und tragen überaus reichlich; die größten und köstlichsten Birnen zum Theil in wahren Prachteremplasren liefert der Santa Klara-Kreis.

Sehr häufig und in vorzüglichen Sorten werden auch in Kalifor=

nien Aepfel und Pfirsiche gezogen, wie auch Erdbeeren, Himbeeren, Staschelbeeren und Johannisbeeren in großen Mengen vorkommen.

Ist der Winter besonders mild, so kann man das ganze Jahr hin=

burch reife Erbbeeren pflüden.

Apfelsinen und Zitronen, Feigen und Mandeln werden in zahlreichen, guten Sorten in den südlichen Landschaften Kaliforniens gezogen, und fins den wegen ihrer reichlich lohnenden Erträgnisse immer weitere Verbreitung.

Das große Flußthal des Sakramento, in welchen die ersten Ansiedlungen von Einwanderern aus den östlichen Staaten stattsinden, ist fast durchaus fruchtbares Prärienland, welches nunmehr mit zahlreichen Far-

men befetzt ift.

Den ersten Rang unter den hier gebauten Cerealien nimmt der Weizen ein, welcher ausnehmend große Erträgnisse liefert, und für den Export eine sehr gesuchte Waare bildet, da erfahrungsgemäß sast nirsgends besserer, an Nährstoffen reicherer Weizen gebaut wird, als in diessem Lande.

Der mittlere Werth der kalifornischen Weizenernte betrug vor einisgen Jahren bereits 80 bis 90 Millionen Mark; die Hälfte des kaliforsnischen Weizens gelangt, und zwar größtentheils nach England, zur Ausfuhr.

Auch Gerste wird daselbst vielfach gebaut und gewährt reichliche

Ernten.

Bon ausgezeichneter Güte und von feinstem Wohlgeschmack sind die in Kalifornien gezogenen Kartoffelsorten, besonders die Rosenkartoffeln, die auch in der deutschen Landwirthschaft neuerlich vielfach zur Einfüh-rung gelangt sind.

Außer den Kartoffeln gedeihen daselbst auch andere Knollen- und Wurzelgewächse in seltener Güte und Ueppigkeit, ganz besonders die Run-kelrüben, die häusig ein Gewicht bis zu 25 kg. erreichen, und sehr viel Zuckerstoff enthalten, weshalb auch die Kübenzuckersabrikation mit sehr

gutem Erfolge in Ralifornien zur Ginführung gelangte.

Ein deutscher Landwirth, Namens Heinrich Schnell, der im Jahre 1869 mit einer Anzahl von Einwanderern aus Japan sich in Kaslifornien ansiedelte, erward sich um die Hebung der dortigen Landwirthschaft bedeutende Berdienste; derselbe brachte auch mit gutem Erfolge die Theestande im Eldoradofreise zur Anpflanzung; viele hunderttausende von scheepslanzen besinden sich bereits in den dortigen Plantagen, welche vorzüglich gedeihen, so daß an dem Gelingen dieses volkswirthschaftlich sehr verdienstlichen Unternehmens nicht zu zweiseln ist.

Sehr reich ist auch die einheimische Pstanzenwelt auf den mit üpspigem Graswuchs bestandenen Prärien des Saframentothales vertreten; von wahrer Pracht ist besonders die trautartige Vegetation, welche diese weitausgedehnten Wiesenslächen mit einem bunten Farbenteppich überzieht. Viele unserer werthvollsten und beliebtesten Vartenpstanzen, rothe und weiße Klartien, schneeweiße Godesien, gelbglänzende zierliche Limnanthes, Gilien, Nemophilen, Phazelien und Kollinsien, sowie zahlreiche andere Arten einsjähriger Gewächse bilden einen wahrhaft reizenden Wiesenstor in allen Farbenabstufungen, und entzücken das Auge des Naturfreundes durch Schönheit und Wannigsaltigkeit der Formen.

Bon Staudengewächsen gehören namentlich stattliche, farbenprächtige Lupinus-Barietäten, buntfarbige Mimulus und großblumige Penstemons zu den hervorragenden und lieblichsten Erscheinungen der kalisornischen Flora; wie auch die Familie der Liliaceen in der Gattung Calochortus in der einheimischen Flora dieses Landes einen reizenden Vertreter gestunden hat.

Endlich sind es noch zahlreiche schön blühende Sträucher, wie beisspielsweise die lieblichen Deutzien, Abelien und Bokkonien, zierliche Katonesafterarten u. s. w., welche zu den lieblichsten Erscheinungen der kalifornis

schen Flora zu rechnen sind.

Unter den vielen Naturschönheiten Calisorniens nimmt der Wald, der herrliche Schmuck, der in einer Ausdehnung von 12() deutschen Meisten und einer mittleren Breite von 17 deutschen Meilen von Süden nach Norden sich hinziehenden Sierra Nevada, eine der hervorragenosten Stellen ein.

Die verschiedenen Arten prächtiger, riesenhaft emporwachsender Rasbelhölzer, die auf weite Strecken in majestätischen, geschlossenen Forsten die Kämme und Abhänge der theils aus vulkanischen Gebilden, theils aus Granit und metamorphischen Schiefern zusammengesetzen im Mouet Whitney dis 4500 Meter emporragenden Sierra Nevada bedecken, bilden weitausgedehnte Urwälder.

Doch wie ungemein verschieden ist ein solcher kalifornischer Wald

von einem Urwald der Tropenländer.

In der Waldregion Kaliforniens entfaltet sich jeder Baum zu seiner größten Schönheit und Bollfommenheit; es lassen sich die herrlichen Formen und Sestalten der riesigen Fichten, Kiefern und Copressen in ihrer ganzen Eigenheit erkennen; da sind keine mannshohen Farne, keine die Bäume einschnürenden Schlingpflanzen, keine Orchideen und Bromeliaceen, welche die Rinde der Bäume bedecken, und ihnen die Kräfte entziehen, wie Solches in den Urwäldern von Brasilien und vom Südabshang des Himalaya der Fall ist.

In der Waldregion Kaliforniens weht stets eine klare, reine, erfrischende und stärkende Luft; da sprudelt bald hier, bald dort eine Quelle köstlichen, krystallhellen Wassers; rauschende Gießbäche und von den Fels-wänden in reicher Menge herabstürzende Wasserfälle beleben die Landschaftsbilder, und erfrischen die von den würzigen Düften der Nadelhöl-

zer erfüllte Atmosphäre.

Der mit prachtvollen Wäldern bedeckte westliche Abhang der Sierra Nevada läßt mit vollständiger Deutlickeit vier auf einander folgende Gürstel der Wald-Begetation erkennen. Durch verschiedene Arten von Nadelshölzern und Eichen erhalten diese Hochgebirgslandschaften ihren bestimmsten Charakter, wobei noch hervorzuheben ist, daß die Zahl der Koniseren im Berhältnisse mit jener der Eichen rasch nach den Gebirgsregionen hin anwächst.

Von den vier Gürteln am Westabhange der Sierra Nevada ist der erste derjenige der Vorberge, der etwa bis 900 m Meereshöhe erreicht; die charakteristischen Bäume dieser Region sind Pinus Sabinians (digger pine) und Quercus sononensis (blak oak, Schwarzeiche genannt),

bie in anmuthigen Gruppen über die Hügelgehänge zerstreut, nirgends einen eigentlichen Wald bilben; die blaßbläuliche Farbe der Fichtennas deln bildet mit dem dunkelgrünen Eichenlaub einen anmuthigen Kontrast.

Auch die sehr symetrisch und graciös gebaute Cupressus Lawsoni, Lawsons Cypresse, ist in den Borbergen der Sierra Nevada eine nicht

seltene Erscheinung.

Die Seitenthäler und Schluchten dieser Region sind mit Sträuchern eingefaßt, unter denen der lieblich duftende Coanothus oder kalifornische Flieder mit seinen großen blauen Blüthen, sowie eine schön blühende Lasstanienart, Aosculus californica durch ihre liebliche Erscheinung besonders auffallen.

Die nächstfolgende Region ist der eigentliche Waldgürtel, die Sierra Nevada, in denen die Nadelhölzer zur schönsten und großartigsten Ent=

wicklung gelangen.

Bunächst tritt hier Pinus ponderosa (die Pecksiefer) an die Stelle der in der tieferen Bergregion wachsenden Pinus Sabiniana; dann wird von etwa 1200 m Höhe an Pinus Lambertiana (die Zuckersiefer) ims mer häufiger; letztere ist die riesigste aller bekannten Kiefern, erreicht eine Höhe von 60—70 Meter, und ist wegen der Größe ihrer 40—50 cm langen Zapsen bemerkenswerth, die gleich Zierquasten in Büscheln von den Enden der Zweige herabhängen; die in Nußsorm erscheinenden Samen sind süß und wohlschmeckend.

Das Holz der Zuckerkiefern ist das beste, welches Kalisornien liefert. Wit 1500 Meter Höhe nimmt die edle, Kalisornien eigenthümliche Douglastanne, Adies Douglasii überhand, welche durch Schönheit und Eleganz ihres Wuchses, wie auch durch rasche Entwicklung ausgezeichnet, auch dei uns in Deutschland vielsach als Schmucktanne für Parks und

öffentliche Anlagen benützt wird.

Diesem kalisornischen Waldgürtel gehören auch die an verschiedenen Oertlichkeiten der Sierra Nevada vorkommenden Riesenbäume, in Kalisfornien Mammuthbäume genannt, die ehrwürdigen uralten Sequojas an, welche man früher gewöhnlich mit dem Namen Wellingtonia oder Was

shingtonia bezeichnete.

Diese nunmehr von den meisten Botanitern mit dem Namen Sequoia gigantsa bezeichneten Riesenbäume, den Cedern am nächsten steshend, und mit dem gleichfalls in diesen Walddistricten häusig vordoms menden Rothholz — Sequoia sompervirons — nahe verwandt, treten in Kalisornien nur zwischen 36 und 38'15 n. Br. im Tulaers und Calaverastreise auf; man sindet dieselben nur zwischen 1200 und 2400 m über der Meeresssäche; jedoch niemals als abgegrenzte, selbstständige Gruppen, sondern zwischen Pechsichten, Zudertiesern und Douglastannen zersstreut, Haine (in Kalisornien Groves genannt) vildend, die in der Regel auf einen kleinen Umfang beschränkt sind; nur auf den Abhängen des sich zwischen den Kingss und Kaweah schusse hinziehenden Gergrückens sindet man die Sequoias auf einer Strecke von mehreren Kilometern in großer Anzahl vertreten.

Viele von diesen Riesenbäumen, welche zum Theil ein Alter von 2000

Jahren und darüber haben, find von enormen Dimensionen.

Der höchste aller bis jetzt bekannten kalifornischen Sequoias, der Kenstone State im Kalaveras Hain hat eine Höhe von 92 Meter; aus ßerdem haben noch viele andere dieser Waldriesen Namen, die allgemein gebräuchlich sind. An Umfang übertreffen die Mammuthbäume des Masriposahaines alle übrigen derartigen Bäume in Kalifornien; so sindet man beispielsweise daselbst zwei prachtvolle Sequoias, die ganz nahe nebeneinander, jeder mit einem Umfang von etwa 26 Meter, emporgewachssen sind.

Am Boben ist der ganze Mariposa-Hain mit abgefallenen Aesten, Zweigen und Ueberresten ehemaliger, noch riesenhaftere Dimensionen zeisgender Sequoias übersäet, und zeigt zugleich eine überraschende Fülle der herrlichsten farbenprächtigsten Pstanzen.

Während in den rauhen Wintermonaten furchtbare Orkane diese Haine durchbrausen, findet man über solche in den Sommermonaten eine wunderbare Ruhe und Stille ausgegossen.

Der Eindruck dieser Riesenbäume in ihrer großartigen Umgebung, welcher die kühnsten Vorstellungen übertreffen soll, die sich die Phantasie von diesen Pflanzenkolossen machen kann, wird von den Naturforschern und Reisenden Professor Whitney, Robert von Schlaginweit u. s. w. mit den lebhaftesten Farben geschildert.

Die dritte Zone der Waldvegetation am Westabhang der Sierra Nevada wird durch die beiden prächtigen, 50—60 Meter Höhe erreichenden Weißtannen Abies amabilis und Abies grandis, welche den Waldgürstel von 2000—2600 Meter Meereshöhe bewohnen, charakterisirt.

Diese Weißtannen, welche sich beibe, besonders aber Abies amabilis, durch ihren eleganten, symmetrischen Wuchs und durch oben dunkels grüne, unten silberweiß glänzende, starkduftende Nadeln auszeichnen, geshören zu den schönsten, zur Anpflanzung in Gärten und öffentlichen Anslagen zu empfehlenden Schmucktannen, welche auch in unserem deutschen Alima als vollständig winterhart zu bezeichnen sind.

In dem oberen Theil dieser Waldzone treten neben den erwähnten Weißtannen auch einige Schwarztiefern, die der kalifornischen Pechkiefer ähnliche Pinus ponderosa und Pinus monticola gruppenweise auf.

Der höchste der bezeichneten vier Waldgürtel wird durch die bis zur Grenzlinie des ewigen Schnees, oft in zwergartiger Gestall vorkommens den Schwarzkiefern Pinus albicaulis und Pinus aristata, welche übershaupt die Baumgrenze auf der Sierra Nevada bezeichnen, charakterisirt.

Die über die Sierra Nevada führende, seit dem Jahre 1869 eröffsnete Pazisik-Bahn, einer der großartigsten aller seither erbauten Gebirgsbahnen, erschließt dem Reisenden eine Reihe theils grandioser, theils liebslicher Landschaftsszenereien; eine Menge von den Felswänden herabrausschender Wasserfälle, und verschiedene reizende Seen, wie beispielsweise das dunkelblaue Gewässer des hochgelegenen, von reichbewaldeten Bergen umschlossenen Donnersees verleihen diesen köntlichen Landschaftsbildern Abswechslung und frisches Leben.

Weltberühmt wegen seiner großartigen und prachtvollen Landschafts= Szenerien ist das im Mariposakreise im Westabhang der Sierra Nevada in einer Höhe von 1200 Meter über dem Meere gelegene Yosemitethal geworden.

Der dieses reizende Thal durchziehende, silberhelle Mercedsluß schlänsgelt sich zwischen grünen Wiesmatten und mächtigen Granitselsblöcken hindurch, an majestätischen geschlossenen Wäldern riesiger Douglastannen und Zuckerkiesern vorüber, über denen gigantische Felswände von Granit

emporragen.

Bei der Reinheit, Klarheit und Durchsichtigkeit der Luft, die in diesem während der Sommermonate stets von einem wolkenlosen, blauen Himmel überwöldten Thale herrscht, entschleiern sich in der umgebenden großartigen Gebirgswelt Formen von unbeschreiblicher Mannigfaltigkeit und Schönheit, bald riesige domartige Kuppeln, bald hohe thurmähnliche Sipfel, schlanke Obelisken und mächtige Felswände, von denen zahlreiche Wasserfälle, theils nur aus scheinbar dünnen, schmalen Silberfäden, theils aus breiten schäumenden Wassermassen bestehend, in den Thalgrund hinabstützen.

Der größte dieser Wasserfälle, welcher allgemein als die Perle des reizenden Posemitethales gilt, und deshab mit dem Namen Posemitefall bezeichnet wird, ist allerdings nur 18 Weter breit, übertrisst aber alle dis jest bekannten Wasserfälle der Erde durch seine enorme Höhe, die etwa 700 Meter beträgt, welche diese imposante Wassermasse, über rie-

fige Felswände herabstürzend, in drei Abtheilungen zurücklegt.

Die Zahl der Reisenden aus allen Theilen der vereinigten Staaten, welche alijährlich das Posemitethal besuchen, ist eine große und noch in

rascher Zunahme begriffene.

Durch ein Staatsgesetz der vereinigten Staaten vom Jahre 1864 ist sowohl das Nosemitethal, als auch der die prachtvollen Mammuth-bäume umschließende Mariposa Srove, um solche vor Beschädigung und Berheerung durch Menschenhand zu schützen, für einen der allgemeinen Benützung und Erholung gewidmeten Nationalpark erklärt worden, an dessen großartigen Naturschönheiten sich sonach wohl noch zahlreiche kommende Generationen erfreuen werden.

Ueber die wissenschaftliche Behandlung von Obstban und Rebencultur.

Alljährlich erweitert sich der Kreis des Wissens auf allen Gebieten menschlicher Thätigkeit. Altes, längst Bekanntes wird begründet, ergänzt, verbessert, Neues erforscht und geprüft; das ist ja die Hauptaufgabe jeder Wissenschaft, bei deren Ersüllung wir vom Allgemeinen zum Speciellen, vom Bekannten zum Unbekannten vorwärts schreiten und letzteres zu erforschen trachten, soweit es überhaupt dem menschlichen Geiste gestattet ist.

Das Gesagte hat auch volle Giltigkeit für alle Zweige der Bodencultur, wovon wir uns am besten überzeugen können, wenn wir zurückblicken und in Betracht ziehen, wie man vor einigen Decennien dieselben betrieben hat, und dies in Vergleich bringen mit ihrer jetzigen Ausübung. Je mehr wir aber unser Wissen darüber erweitern, und je mehr Baussteine wir fügen in das jetzt schon umfangreiche Gebäude landw. Wissenschaft, desto mehr müssen wir erkennen, daß nur durch Theilung der Arbeit, durch Specialisirung Ersprießliches geleistet werden kann. Wir haben im Lause der Zeit gesehen, wie sich aus der allgemeinen Landwirthschaftslehre durch sortschreitende Entwickelung der Naturwissenschaften und der Technik die speciellen Theile derselben herausgebildet haben, und können wohl behaupten, daß die Berechtigung zur selbstständigen Entwickslung eines Lehrgegenstandes eine um so größere sein wird, je älter dersselbe ift, und je mehr er eine praktische Vergangenheit hinter sich hat, da wir niemals vergessen dürsen, daß die sicherste Basis einer jeden Wissen-

schaft die Braxis ist und immer bleiben wird.

Daß der Weindau mit seiner jüngeren Schwester, der Obstcultur, zwei schon seit Jahrtausenden betriebene Theile der Bodencultur mit einer so hervorragenden historischen und praktischen Bergangenheit, auch wissenschaftlich behandelt werden können und müssen, wird wohl von Niemandem bestritten werden, welcher nur einigermaßen Kenntniß von diesen Eulturzweigen hat. War es doch von jeher immer der intelligentere Theil der Bevölkerung, welcher sich mit ihnen befaßte; waren es ja schon seit Jahrhunderten wissenschaftlich gebildete Männer, besonders aus dem Stande der Botaniser, Aerzte und Geistlichen, denen wir viele höchst werthvolle, noch heute giltige praktische Erfahrungen und literarische Arbeiten auf önologischem und pomologischem Gebiete verdanken! Ein genaues Studium der Geschichte der Obst- und Weincultur wird dies bestätigen und uns erkennen lassen, wie das Streben nach einer immer mehr wissenschaftlichen Behandlung diesser beiden Culturzweige sich im Lause der Jahre bemerkar machte. Diese Richtung wird sich aber auch ferner noch bestimmter Bahn brechen, was

ganz in der Natur der Sache selbst liegt.

Wenn wir bedenken, daß Obstbaum und Rebe zwei Culturpflanzen des Untergrundes sind, welche ein durchschnittliches Alter von hundert Jahren und darüber erreichen und nur unter bestimmten Berhältnissen mit Erfolg cultivirt werden können; wenn wir in Betracht ziehen, daß Erfahrungen, welche wir bei ihrer Cultur sammeln wollen, erst nach einer längeren Reihe von Jahren erhalten werden können und die sorgfältigfte Beobachtung erfordern; wenn wir berücksichtigen, daß jeder Obst- und Weingarten, jede Obstbaum- und Rebenschule gewissermaßen eine Bersuchs= und Beobachtungsstation ist, in welcher wir höchst werthvolle physiologische und morphologische Erfahrungen sammeln können; wenn wir endlich bedenken, daß diese seit Jahrhunderten mit mehr ober weniger wiffenschaftlicher Strenge ausgeführten Forschungen in einer reichhaltigen Literatur niedergelegt sind: so mussen wir zur Erkenntniß gelangen, daß die Entwickelung der Culturverhältnisse bei Obstbäumen und Reben eine wesentlich andere ist als bei den meisten flach- oder weniger tieswurzelnden, nur kurze Zeit dauernden landw. Culturpflanzen; daß bei der großen Berschiedenheit beider Gruppen eine getrennte und selbstständige Behand= lung der Obste und Weinfultur vollkommen gerechtfertigt erscheint, und daß diese Behandlung nicht nur eine wissenschaftliche sein kann, sondern

immer mehr werden muß, wenn wir den Anforderungen der Zeit ent=

sprechen wollen.

Es ist ja ganz natürlich und analog den Verhältnissen auf anderen Gebieten, daß sich eine solche wissenschaftliche Behandlung von Obstbau und Rebencultur nicht plöglich bilden kann, sondern gradatim sich ent= wideln mußte. Auf das empirische Wissen früherer Jahrhunderte, auf den immer reicher werdenden Schatz der Erfahrungen gründeten und bauten wir die Anfänge einer wissenschaftlichen Behandlung, welche sich bei Obst- und Weinbau jetzt bereits soweit entwickelt haben, daß wir von einer technischen Behandlung der Anlage und Bepflanzung von Obst= und Weingärten, von besonderer Technik des Baum= und Rebenschnittes, der Obstbaum- und Rebenveredelung, von systematischen Züchtungen der Obstund Traubenvarietäten, von Anfängen einer Pathologie und Therapie, Statistik und Topographie der Obstbäume und Reben, von allerlei eracten Cultur- und Acclimatisationsversuchen der verschiedenen Obst- und Rebenarten, von einer Technologie des Weines und der Obstproducte u. a. m. sprechen können. Auch die schon seit längerer Zeit wissenschaftlich betriebene Behandlung der Ampelographie und Pomologie dürfte verdienen, hier genannt zu werden, da ja diese beiden auf die Botanik sich stützenden Wissenschaften eine wichtige Basis für die Lehre vom Obst- und Weinbau bilden.

Außer den hier angedeuteten Richtungen einer wissenschaftlichen Be= handlung von Obst- und Weincultur giebt es noch viele, deren Ausbau der Aufunft vorbehalten sein wird. Bei allen aber müssen wir hervorheben, daß sie die Naturwissenschaften zur Grundlage haben und um so deutlicher einen wissenschaftlichen Charakter annehmen werden, je mehr sie sich auf diese stützen, obwohl nicht geleugnet werden kann, daß in vielen, ja sogar sehr vielen Fällen die Forschungen der Naturwissenschaften uns gar keine ober nur eine ungenügende Erklärung geben können und wir zunächst noch auf die praktische Erfahrung angewiesen sind. Es erscheint daher wohl auch als eine ganz unerläßliche Bedingung, daß ein Lehrer, welcher Obstbau und Rebencultur wissenschaftlich behandeln will, nicht nur die Elemente der betreffenden Naturwissenschaften kennt, sondern auch praktisch und theoretisch den Obst- und Weinbau vollkommen beherrscht, worüber wohl seine Vergangenheit und literarische Thätigkeit den besten Aufschluß geben kann. Man wird sich wohl kaum denken können, daß ein der Obst- und Weinbaupraxis fremd gegenüberstehender Lehrer, selbst wenn er die gediegendsten naturwissenschaftlichen Kenntnisse besitzt, diese beiden Lehrgegenstände mit Erfolg wissenschaftlich behandeln und lehren kann ober in der Lage ift, bei seinen Hörern Lust, Liebe und Berständniß für diese Wegenstände zu erwecken. Die hervorragendsten Lehrer fachlicher Hochschulen standen und stehen der Praxis auf ihrem Gebiete nicht Ihre praktischen Erfahrungen sind ein höchst werthvoller, oft mubsam und langsam errungener Schak, aus welchem sie viele unumstößliche Wahrheiten schöpfen werden zur Bestätigung ihrer Lehren, zur Würze ihrer Borträge und zur Grundlage für spätere Forschungen. immer so und wird auch ferner so bleiben. Wenn aber diese Errungenschaften ber Erfahrung und der Wissenschaften nicht verloren geben

sollen, damit spätere Generationen auf ihnen weiter bauen können, so müssen die betreffenden Fachlehrgegenstände, in diesem Falle also die Lehren vom Obst- und Weindau, im Studienplane der fachlichen Hochschulen eine ihrer Bedeutung entsprechende selbstständige Stellung erhalten, weil nur in diesem Falle ein weiterer wissenschaftlicher Ausbau derselben mög- lich ist.

Obst- und Weincultur dürfen nicht mehr als Stieffinder der landw. Pflanzenproduction betrachtet werden, wie es einst die Thierzucht und andere Fächer in der Landwirthschaftslehre waren, sondern sie müssen als Specialitäten der Bodencultur sich eine ebenbürtige Stelle unter den anderen Fachlehren erringen. Wir wissen recht wohl, daß Obstbau ober Weincultur nicht überall betrieben werden können; wir wissen aber auch, daß daffelbe für andere Culturzweige gilt, welche längst eine gebührende Stelle im Studienplane der Hochschulen einnehmen; daß Obstbau den= selben Berbreitungsbezirk hat wie der Getreidebau, die Rebe überall da noch gedeiht, wo der Mais zur Reife gelangt, und daß man daher mit gleicher Berechtigung von einem diplomirten Landwirthe eine gewisse Kenntniß der Obst= und Weincultur verlangen fann, wie des Getreide- und Rübenbaues oder dgl., besonders in einem Staate, in welchem ganze Kronländer und beträchtliche Flächen fast ausschließlich auf Obstbau und Weincultur oder auf eines berselben angewiesen sind, und wo man in vielen Gegenden den Werth eines Grundbesitzes nur nach der Ausdehnung dieser Culturzweige beurtheilt, da die Producte der anderen landw. Culturzweige meist in der Wirthschaft aufgebraucht werden und keine baaren Einnahmen bringen.

So lange man also Anstand nimmt, dem Obstbau und der Weinscultur eine würdige Stätte für wissenschaftliche Behandlung zu schaffen, so lange werden dieselben auch in den vermögenderen und gebildeteren Areisen der Landwirthe nicht die Beachtung sinden, welche für ihren richtigen Betrieb unbedingt nöthig ist. Daher kommt es auch, daß viele junge Leute, welche sich der höheren landw. Ausbildung widmen und von der Bedeutung des Obstdaues oder der Weincultur überzeugt sind, aber weber Zeit noch Lust und Mittel besigen, sich die Kenntniß derselben an niedrigeren Fachschulen anzueignen, sich wieder von ihnen abwenden, sie vernachlässigen und überhaupt nichts Erhebliches auf diesen Gebieten zu leisen im Stande sind, zum größten Schaden des eigenen oder des von ihnen verwalteten Grundbesiges.

Der mann Goethe, Zeitung.

Dr. Ander's Patent Dörr-Apparat für Obst und Gemüse.

Dr. Ryder's Patent. Dörr = Apparat von Ph. Mayfahrt und Co. Frankfurt a. M., Berlin und Wien, der Sieger auf dem von der Deut= schen Landwirthschafts-Gesellschaft zu Frankfurt a. M. vom 4—7 Oct.

abgehaltenen Conkurrenz-Dörren*), zeigt einen von allen übrigen Dörr-Apparaten grundverschiedenen Typus und ein ebenso eigenartiges Dörr-System.

Die Eigenartigkeit liegt nicht allein in der Construction des Osens und der des Obrrschachtes, sondern auch in der organischen Berbindung

beider zu einem Ganzen.

Im Gegensatzu allen anderen Dörr-Apparaten mit ihrem sentrecht über dem Dörr-Ofen stehenden Hordenschacht liegt der Schacht bei Dr. Ryder's Patent in einer schiefen, 16 Grad zur Horizontal-Ebene, mäßig aufsteigenden Linie.

Der Dörrschacht ist ein doppelter an seinem Ende offener und jester Theil desselben so hoch, daß er zwei, bei größeren Nummern auch

3, Horden über einander aufnehmen kann.

Der darunter stehende Ofen ist ein doppelter sogenannter Mantelsofen, der in seinem inneren Körper die Feuerung trägt und zwischen dem inneren und äußeren Körper heiße Luft und zwar trockene heiße Luft erzeugt. Durch die Ausdehnung der Luft in Folge der Erhitzung erhält sie das Bestreben möglichst rasch nach dem Ausgang zu gelangen, der bei Ryder's Patent immer offen steht. Dieses Bestreben wird aber noch verstärft durch die frische Luft, die sortwährend von unten in den

Ofen tritt und die heiße Luft brangt.

So stellt Dr. Ryber auf die einfachste Weise einen natürlichen und so energischen Luftstrom her, wie ihn andere Apparate selbst auf fünstzlichem Wege vermittelst ihrer Blaswerke und sonstiger Vorrichtungen nicht zu erreichen vermögen. Durch den doppelten Luftschacht ist die Temperatur eine verschiedene, denn sie ist im oberen Theil natürlich heiz ser denn im unteren und in Folge des vom Osen sich entsernenden Schachtes unmittelbar über dem Osen am stärtsten und dann gegen das Ende des Schachtes hin langsam sinkend. So fällt in der Regel die Temperatur im oberen Schacht von 100 bis 80° C. während sie zugleich im unteren Schacht im gleichen Verhältniß 10—20° C., niedriger steht.

Dies sichert wiederum auf die einfachste Weise und im Gegensatz zu den anderen Ipparaten, die Hitze in allmähliger Abfühlung auf das

Dörrgut wirten zu laffen.

Während bei den senkrechten Schachten die früher eingebrachten Horsden, stets wieder von der mit Wasserdampf gefüllten heißen Luft, die von der frisch eingebrachten Horde kommt, durchzogen werden, kommt bei Ryder's Patent die trockene heiße Luft, sobald sie die Feuchtigkeit aus der frisch eingebrachten Horde angesogen hat, sosort zum Austrilt, ohne die früher eingebrachten Horden abermals zu durchziehen.

Je trockener die heiße Luft ist, desto mehr Feuchtigkeit kann sie aus dem Dörrgut anziehen und je mehr sie anzieht, desto rascher ist der Dörrsprozeß beendigt. Dies und das wechselweise Erwärmen und Abkühlen

des Dörrgutes garantirt beim Dörren den Erfolg.

Und gerade das letztere ist wiederum bei Ryder's Patent in einer

^{*)} Rach sorgfältigster und erschöpfendster Prüsung sind die beiden höchsten Auszeichnungen im Belaufe von zusammen Mt. 500 den Waschinenfabrikanten, Eisengies pereien und Dampshammerwerte von Ph. Mapfarth u. Co. in Frankfurt a. W., Bertin und Wien zuerkannt worden.

Weise geregelt, die die denkbar geringsten Anforderungen an die Geschicklichkeit ober den Scharssinn des Bedienungspersonals stellt und die man

beinahe eine automatische nennen könnte.

Der Hergang der Hordenbeschickung ist kurz der solgende. Man sett 2 oder bei den größeren Apparaten 3 Horden übereinander in den oberen Schacht. Die solgenden 2 oder 3 Horden schieden die erst einsgebrachten um Hordenlänge vor, die der dritte Satz wieder die vorauszgegangenen 2 Sätze vorschiedt und so sort. So rücken die Horden quasi von selbst dem Ende des Schachtes zu und können dann, je nach der Art des Dörrechutes und je nach dem Grad der Dörrung, die man erzielen will, in den unteren Schacht eingesetzt werden und so den Weg nach dem Osen zurücknachen, oder nochmals vom Osen vorwärts, sei es im oberen, sei es im unteren Schachte dirigirt werden.

Diese Betriebsweise gestattet die Verwendung weiblicher Bedienung und sogar auf dem Frankfurter Conkurrenz-Dörren waren Dr. Ryder's Patent-Dörr-Apparate für kleinen und mittleren Betrieb durch je eine Frauensperson bedient, während alle übrigen Apparate männliche Bedienung hatten. Weibliche Bedienung ist bedeutend billiger und ermäßigt die Pro-

ductionstoften.

Alle diese Punkte im Berein mit der großen Betriebssicherheit, bei der ein Berbrennen oder Berbrühen des Dörrgutes ausgeschlossen ist, bewirken, daß Dr. Ryder's Patent-Dörr-Apparat jedem anderen System gegenüber überlegene Resultate hinsichtlich Quantität, Qualität und Bil-ligkeit der Production 2c. zu tage fördern mußte, wie dies in der That auch auf dem Frankfurter Conkurrenz-Dörren schlagend bewiesen wurde.

Anospen auf den Wnrzeln von Orchideen.

Auf ber im Mai 1885 abgehaltenen Orchibeen-Ausstellung und Conferenz zu London wurde eine Pflanze von Phalaenopsis Stuartiana gezeigt, an welcher 3 Knospen oder junge Pflanzen beobachtet wurden, die aus den Burzeln hervorwuchsen, welche sich um den Korb, in dem die Mutterpflanze fräftig wuchs, sest gesetzt hatten. Dies war etwas ganz Neues und viele Neugierige drängten sich beständig heran, um eine so ungewöhnliche Erscheinung in Augenschein zu nehmen. Auf der Conferenz selbst erregte ein Bortrag des Herrn Prosessor Reichenbach: Proliserous Roots in Orchids" großes Interesse, in welchem mehrere ähnliche Beispiele vorgesührt wurden, welche den deutlichen Beweis lieserten, daß schon Präcedenzsälle vorgesommen. Immerhin zog diese Phalaenopsis die allgemeine Ausmertsamseit auf sich und darf man sich schließelich darüber wundern, daß seit jenem Zeitpuntte so gut wie nichts über ein derartig anregendes Thema veröffentlicht wurde.

Sehr schwer dürfte es halten, den Zeitpunkt abzumessen, der versstrichen ist, seitdem die Familie der Orchideen von ihrem ursprünglichen Bildungsgange abwich und wie viele und große Beränderungen in dem immer fortschreitenden und sich weiter entwickelnden Lebensprozesse stattsgefunden haben. Daß ein beständiges Fortschreiten von Anfang an sich

geltend gemacht hat, dürfte zu unserer Zeit von nur Wenigen noch in Frage gestellt werden. Ob die terrestrische Form die erste war und immer denselben Stand, dieselben Bedingungen auswies wie sie es gegenswärtig thut, kann selbst als zweiselhaft angesehen werden. Aller Wahrscheinlichkeit nach dürften aber unter den ächten Erdorchideen weniger Formen-Veränderungen, ganz insbesondere bei den Wurzeln und Stenseln eingetreten sein als unter vielen epiphytischen Vertretern dieser Gruppe.

Zu einem im Jahre 1838 von Fr. Bauer veröffentlichten Werke über Orchideen schrieb der verstorbene Dr. Lindley eine lange und sehr anregende Einleitung. Dieselbe enthält mehrere Angaben, die vielleicht mit dazu dienen können, ein richtiges Verständniß von der eigenthümlischen Veranlagung einiger Gattungen — junge Pflanzen auf gesunden

Luftwurzeln zu bilden, herbeizuführen.

Auf jene Einleitung Bezug nehmend, lassen sich für die Orchideen=

Wurzeln folgende Kategorien aufstellen:

1. Einjährige, dünne Fasern, einfach ober verzweigt, von fleischiger Beschassenheit, keiner Ausdehnung fähig und unter der Erde thätig

wie bei ber Gattung Orchis.

2. Einjährige fleischige Knollen, von runder oder länglicher Form, eins fach oder getheilt wie bei den verschiedenen Arten derselben Gatstung; derartige Knollen haben stets eine Knospe an ihrer äußerschen Spize und können als die wichtigste untere Verlängerung der Achse angesehen werden.

3. Fleischige, einfache ober verzweigte ausdauernde Bestandtheile; und 4. Ausdauernde runde Triebe, einfach oder etwas verzweigt, einer Ausdehnung fähig, die sich aus dem Stamme entwickeln, sich andern Körpern anpassen oder anhaften können und aus einer holzigen und gefäßreichen Achse bestehen. Sie sind mit Zellgewebe bedeckt, von welchem die subcutanöse Schicht häusig grün ist und aus großen

netförmigen Zellen zusammengesett wird. Die Spiken dieser Wur=

Zeln sind gemeiniglich grün, bisweilen aber auch roth oder gelb. Bezüglich der Stämme werden folgende Aussagen gemacht: — "In seiner einfachsten Form tritt uns der Stamm bei den terrestrischen Ophrydeae entgegen, wo er nur einen wachsenden Punkt ausmacht, der von Schuppen umgeben ist und im ruhenden Zustande eine Blattkospe darstellt, welche schließlich in einen secundären Stengel oder Zweig auswächst, auf welchem sich Blätter und Blumen entwickeln. Diese Art von Stamm bildet meistens sedes Jahr eine seitliche Knospe mit einer knolligen Wurzel an seinem unteren Ende und stirbt ab, nachdem er seine Blätter entfaltet und Früchte gereift hat, um von dem zur seitlichen, srüher schon ausgerüsteten Knospe gehörenden Stamme ersetzt zu werzben". In einer Beschreibung der bei vielen epiphytischen Farnen so häussig austretenden Scheinknollen lesen wir:

"Solche Pseudobulben sind mit der schuppigen Knospe fast ganz analog, welche auf der Spike einer knolligen Wurzel von einer Ophrydes gebildet wird und gleicher Weise ist das Phizom von derselben Beschaffenheit wie der Ausläufer, welcher die alte Knolle mit der neuen bei einer solchen Pflanze verbindet." Weiter heißt es daselbst: "Die Bildung von Knollen und endständigen Knospen oder von friechenden Wurzelstöcken und Scheinknollen wird bei den Vertretern dieser Familie ganz allgemein angestrebt. Wenn solche Pflanzen wie Dendrobium Pierardi oder D. nobile in einer ihnen zusagenden Luft sehr rasch wachsen, so verzweigen sich ihre Stämme häufig, sobald die neuen Triebe neue Wurzeln in Menge von der Basis aus entwickeln. In solchen Fällen sind die ursprünglichen Zweige gleichbedeutend mit dem Wurzelstock der Scheinknollen tragenden Arten und die secundären Zweige mit den Scheinsknollen selbst."

Nach dem eben Angeführten muß man zugeben, daß sich bei vielen Gattungen und Arten eine Neigung zeigt, an vielen dem Anscheine nach unwahrscheinlichen Stellen wachsende Knospen hervorzubringen. Als Beisspiel nehme man eine Knolle von Calanthe Veitchii X; es läßt sich dieselbe in sast ebenso viele Stücke zerschneiden wie eine zum Auspflanzen bestimmte Kartossel und kann man bei sorgfältiger Behandlung sicher das rauf rechnen, aus jedem Stücke eine neue Knolle zu erzielen. In diesem Falle gewinnt es den Anschein, als ob der alte Theil (Stück) die Function der Knolle auf sich nähme, wie dies bei der zweiten Section der Wurzeln beschrieben wurde, während der neue Wuchs in kurzer Zeit zur ächten Scheinknolle wird, dies er in seiner Reihe vielleicht denselben Gang durchzumachen hat. Nur sehr selten wird bei der Gattung Calantho ein Wurzelstock gebildet.

Läßt man dagegen die Knollen im Frühlinge einen langen Schluß machen, ehe sie verpflanzt würden und besonders wenn sie in Näpfen oder Kästen unter der Stellage zc. gelegen haben, so treibt der Wurzelbüschel vom äußersten Ende weg und wird derart ein Rhizom zwischen den Knollen gebildet. Ganz dasselbe läßt sich bei vielen jener dicen sleisschigen Arten, wie sie bei Mormodes, Catasetum, Cyrtopodium etc. vortommen, beobachten. Aus der Spike mehrerer Odontoglossen bilden sich gelegentlich junge Pflanzen, Dendrobien thun dies sehr leicht und

auch Epidendren zeigen dieselbe Eigenthümlichkeit.

Bei Phalaenopsis Luddemanniana wiederum entwickeln sich junge Pflanzen sehr leicht an der Spike der Blüthenähre; hier scheint es als ob der alte Blüthenstengel sich zu einem Rhizom umwandle und nach Bildung einer endständigen Knospe an der Spike, Blätter zu treiben ansangen wird, sobald die Blumen verblüht oder entsernt worden sind. Oncidium aborticum läßt ähnliche Eigenthümlichkeiten zu Tage treten, nur mit dem Unterschiede, daß, nachdem die Aehre eine beträchtliche Länge erreicht hat, ein neuer Trieb zum Borschein kommt, bevor sich irgend eine der Blumen entwickelt hat.

Bei einem Besuche auf Holme Island, Grange-over Sands zeigte uns der dortige Gärtner, Herr J. Fullet eine Pflanze von Phalaenopsis Stuartiana, auf welcher fürzlich drei junge Pflanzen zum Vorschein gekommen waren, die auf einer dicken fleischigen Wurzel wuchsen, die an dem Gesäße haftete, in welchem das Exemplar wuchs. Da diese Pflanzen in Howick kein gutes Gedeihen zeigten, weil die Wurzeln infolge des dort zur Anwendung kommenden harten Wassers mit einem kalkigen Niesberschlag schnell überzogen wurden, so wurden sie nach jener Insel ges

schickt und entwickelte die in Frage stehende Pflanze dort in kurzer Zeit jene 3 Pflänzchen. Dieselben haben einen halben bis einen Boll lange Blätter; eine von ihnen hatte schon Wurzeln getrieben und wahrschein= lich werden die beiden anderen jetzt auch schon auf eigenen Füßen stehen. Seltsam, daß die drei auf einer Wurzel erschienen sind, welche jett auf diese oder jene Weise von der Pflanze abgetrennt ist, freilich ohne Wissen und Zuthun des Gärtners. Es läßt sich nur die Bermuthung begen, daß jene Wurzel schon etwas früher gequetscht wurde und jekt, wo die jungen Pflanzen zum Vorschein gekommen, der verwundete Theil ganz und gar verschwunden, dann nach der Verbindung mit der Hauptpflanze abgebrochen wurde. Daß Blüthenähren sich zu ächten Wurzelstöcken umwandeln können, haben wir schon bemerkt, in dem hier vorgeführten Falle von Phaluenopsis erscheint es wahrscheinlich, daß die Wurzeln entweber die rhizomatische Form annehmen oder zum ursprünglichen Zuftande zurücklehren können, indem sie knollig werden und auf ihren Spiken Triebknospen entwickeln. M. Swan

in Gardeners' Chronicle.

Wechselwirthschaft im Gemüsegarten.

Jeder wirthschaftlich und rationell betriebene Gemüsebau verlangt hinsichtlich Düngung und Fruchtfolge ein bestimmtes System, nach welchem der Garten zu düngen, zu bearbeiten und zu bepflanzen ist, wer von diesem Systeme abweicht oder ein solches nicht kennt, der wird die Ernten im Gemüsegarten dem Zufalle überlassen mussen, ja in vielen Fällen wird ein solcher Gärtner, der die Wechselwirthschaft im Gemusegarten nicht weiß, statt Ernten Mißernten zu verzeichnen haben. Theil unserer Gemuse sind hinsichtlich Dungers sehr gefräßige Pflanzen, sie verlangen zu ihrem üppigen Gedeihen unendlich viel Dünger, bedeutend mehr, als sie die Landwirthschaft erfordert, während ein anderer Theil unserer Gemüsepflanzen wieder sehr genügsam gegen den Dunger Im Allgemeinen verlangt der Gemüsegarten starke Düngung, weil wir meistens auf ein und derselben Fläche in einem Jahre dem Boden mehrere Ernten nach einander abgewinnen muffen, wollen wir im Gemüsegarten wirthschaftlich vorgehen. Es ist wohl kaum zu leugnen, daß in den Gemusegarten hinsichtlich ber Düngung die größte Willfür herrscht, nicht minder ift dies bei der Anfertigung des Bepflanzungsplanes der Fall.

Die chemische Analyse zeigt uns, daß die verschiedenen Pflanzen sowohl sämmtliche Nährstoffe, die ihnen der Boden und die Atmosphäre bietet, aufnehmen, ferner daß gewisse Pflanzen bestimmte Nährstoffe mit größerer Vorliebe absorbiren und zu ihrer vollen Entwicklung bedürfen.

Im Allgemeinen theilen wir die Pflanzen ein in:

1. Kalipflanzen;

- 2. Phosphorsäure- und Rieselpflanzen;
- 3. Raltpflanzen; 4. Salzpflanzen.

Unter den Pflanzen des Gemüsegartens zählen wir zu den Kalipflanzen vorzüglich die Blatt- und Wurzelgewächse (Kohlarten, Salat, Spinat, Kartoffeln, Küben, Salatrüben, Sellerie, Petersilie).

Zu den Phosphorsäurepflanzen: Erbsen, Bohnen, die Hülsenfrüchte, welche ebenfalls als sogenannte Schmetterlingsblüthler in die Classe der

Kalkpflanzen gezählt werden können.

Der Wechsel dieser Pflanzen nach ihrer Verschiedenheit, betreffs Aufnahme von Nährstoffen, ist unbedingt geboten; allein man hat dabei auch zu beobachten, ob sie zu ihrer Ausbildung eine tiefere oder weniger tiefe Bodenbearbeitung bedürfen, die sich auf die stärkere oder schwächere

Bewurzelung gründet.

Hinsichtlich der Düngervertheilung in einem Gemüsegarten können wir wohl mit gutem Rechte folgenden Satz als einen der Hauptlehren über Düngung des Gemüsegartens aufstellen: "Wollen wir eine regelzrechte Düngervertheilung im Gemüsegarten einführen, so muß dieser voran eine ganz bestimmte Vertheilung des Bodens für Pflanzen, die einen frisch gedüngten Boden, und solchen, die auch in nicht frisch gedüngtem Voden gut gedeihen und Erträge liefern, getroffen werden."

Rücksichtlich dieser Eintheilung ist es uns nun möglich, den verschiesenen Küchengewächsen, nach Beschaffenheit ihrer Natur einen mehr ober minder düngerreichen Plat im Küchengarten anzuweisen; wir theilen das

ber die Gemüsepflanzen ein in:

a) Rüchengewächse, die einen stark gedüngten oder von Haus aus sehr fetten Boden bedürfen; solche sind: Alle Kohl= und Krautarsten, Salate, Endivien, Spinat, Porree, Sellerie, Petersilie, Gurken, Kürsbis, Tomate, Majorau, Kerbel. In ärmeren Bodenarten gepflanzt, würsden diese Gemüse nur geringe oder gar keine Erträge liefern.

b) Semüsepflanzen, welche wohl zu ihrem Gedeihen einen nahrshaften, fräftigen Boben benöthigen, aber keinen frisch gedüngten Grund erfordern; zu diesen Pflanzen gehören vorzugsweise alle unsere Wurzelsgewächse, als: Gelbe Rüben, Petersilienwurzel, Pastinak, Rettig, rothe Rüben, Scorzonera (Schwarzwurzel), ferner Wais und Teltower Rüben, Kartoffeln, Zwiebeln, Feldsalat.

c) Küchengewächse, die auch in magerem Boden noch gedeihen und gute Erträge liefern; hierzu zählen wir Erbsen, Bohnen, auch gelbe Rüben gedeihen noch in solchen Bodenarten gut, ferner Schalotten, Perls

zwiebel, Steckzwiebel.

Diese Eintheilung der Küchengewächse giebt uns nun den Maßstab für die Eintheilung des Gemüsegartens betreffs der Düngung, auf Grund obiger Abtheilungen können wir unsere Gemüsepflanzen eintheilen in 1. solche erster Tracht, 2. solche zweiter und 3. solche dritter Tracht. Der Gemüsegarten wird nach diesem Plane in drei Schläge eingetheilt. Bewor wir nun an die Eintheilung dieser Schläge gehen, haben wir noch der Kunstdünger zu gedenken, diese spielen beim Gemüsedau eine sehr wichtige Rolle und bei ihrer richtigen Anwendung können wir aus dem kleinsten Grundstücke enorme Erträge erzielen. Viele unserer Gemüsepflanzen lieben den frischen Stalldung nicht einmal, wie z. B. die Wurzzelgewächse z., da nehmen wir dann, um den Boden in guter Kraft zu

erhalten, zu dem Kunfibünger unsere Zuflucht. Der Kunsidünger wird in ungedüngtem Lande folgendermaßen angewendet: zu Erbsen, Bohnen 2c. Knochenmehl, zu den Wurzelgewächsen Kali (Asche). Oder aber man macht eine Mischung aus Kali und Knochenmehl und bringt zu den Erbsen und Bohnen zwei Theile Knochenmehl und ein Theil Kalisalz oder auch die Superphosphate, welche aus den genannten Düngerstoffen besstehen.

Nach dem vorstehend Gesagten ergiebt sich nun die folgende Ein=

theilung:

I. Schlag.

- 1. Jahr: Kohl, Gurken 2c. Stallmift.
- 2. Jahr: Hülsenfrüchte. Knochenmehl.
- 3. Jahr: Wurzelgewächse, Salat 2c. Kalisalz.

II. Schlag.

- 1. Jahr: Hülsen früchte. Knochenmehl.
- 2. Jahr: Wurzelgewächseic. Kalisalz.
- 3. Jahr: Kohl, Gurken 2c. Stallmist.

III. Schlag.

- 1. Jahr; Salat, Spinat, Wurzelgewächse. Kalisalz.
- 2. Jahr: Kohl, Gurten 2c. Stallmist.
- 3. Jahr: Hülsenfrüchte. Knochenmehl.

Außer diesen drei Abtheilungen, die womöglich in Bezug auf Wärme und Feuchtigkeit eine möglichst gleiche Lage haben sollen, damit man auf jeder derselben einige Beete für sehr frühe, sowie für spätere Erzeugnisse verwenden kann, muß auch noch eine besondere Abtheilung für die perennirenden Küchengewächse bestehen, z. B. für Spargel, Rhabarber, Arztischoden, Erdbeeren und andere, welche nicht jährlich mit anderen wechzseln können, sondern die, wenn sie abgetragen haben und keinen guten Erztrag mehr geben, mit einer anderen neu anzulegenden Abtheilung für solche Pflanzen vertauscht werden, wofür dann das abgeleerte Land mit in die allgemeine dreiseldrige Rotation aufgenommen werden kann.

Was nun die verschiedenen Küchengewächse unter sich anbetrifft, so haben wir bei der großen Anzahl der Arten derselben und ihrer sehr verschiedenen Begetationsbauer in Bezug auf ihre Aufeinanderfolge in den zwei oder drei Jahren, von einer Düngung bis zur anderen, einen weiten

Spielraum.

Rücksichtlich der Begetationsdauer unserer Gemüsepflanzen, die bei einigen dis zur vollkommenen Entwicklung aller Theile der Pflanze, bei anderen oft nur einiger Theile derselben währt und dann durch die Ernte plötzlich unterbrochen wird, können wir nun Abtheilungen machen in Pflanzen, die als Vorandau, als Hauptandau, als Nachandau, als Winsterandau und als Zwischenandau dienen, oder um uns der gärtnerischen Ausdrücke zu bedienen, als: Vorfrucht, Hauptsrucht, Zwischenfrucht, Nachsfrucht.

Boranbau wenden wir an, wenn die Pflanze, welche zum Hauptsandau dienen soll, nicht vor Anfang oder Mitte Mai ausgepflanzt, resp. gesäet werden braucht, indem der Boden in den Monaten Märzsupril

recht gut eine Pflanze von kurzer Begetationsbauer, z. B. Radies, Kersbel, Kresse, Lattich u. s. w. tragen und hierdurch eine wichtige Vorernte geben kann.

Mancher Hauptanbau kann schon im Juni-Juli abgeerntet werden, z. B. frühe Kohlrabi, frühe Wirsing, Schalotten, Erbsen 2c.; in diesem Falle ist es dis zum Eintritt des Winters noch lange Zeit, und hin-reichend genug Zeitraum, um Küchengewächse von kürzerer Vegetationsdauer, deren Saat oder Pflanzzeit in jene Periode fällt, z. B. Herbsterüben, Endivien, Carotten, Herbstrettige, Kerbel 2c. als Nachbau ziehen zu können; in diesem Fall wird der Boden während der ganzen Sommerperiode gehörig ausgenutzt.

Zwischenanbau nennen wir die Anpflanzung solcher Gewächse von kurzer Begetationsdauer, welche zugleich mit der Hauptpflanze, jedoch in die bei der Anpflanzung des Beetes anfangs bleibenden Zwischenräume gepflanzt werden, insofern die Hauptpflanzen nicht gleich von Anfang an, sondern erst später den ganzen Raum des Beetes zu ihrer Ausbildung beanspruchen. Als solche Zwischenpflanzen können wir Salat, kleine Ret-

tige, Schalotten 2c. bezeichnen.

Wir haben nun noch den Winterandau; unter diesem verstehen wir den Andau einer Pflanze zu verschiedenen Zeiten des Jahres, welche den folgenden Winter hindurch das Land einnimmt und gewöhnlich noch einen Theil des nächsten Jahres zu ihrer Ausbildung braucht, z. B. Spinat, der im August gesäet wurde, Schwarzwurzeln, im Herbst gesäete gelbe Rüben, Wintersalat zc.

Auf diese Weise ist der vollständigste Wechsel beim Gemüsebau und alle aus demselben für die Cultur erwachsenden wichtigen Vortheile erreichbar.

C. Ilsemann,

im Fruchtgarten.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Kniphosia pallidistora, Baker. Eine sehr interessante Neusbeit und ganz verschieden von all' den anderen kultivirten Arten. Die meisten Kniphosien stammen von Süd-Afrika, einige kommen auch in Abessinien vor, diese aber bewohnt die Ankaratra-Gedirge Madagaskars und ist dis jetzt die einzigste von dieser Insel bekannte Art. Im wildswachsenden Zustande scheint sie nicht viel höher als 12—16 Zoll zu wersden, dagegen zeigte ein vor kurzem in Kew blühendes Eremplar die Höhe von etwa 2 Juß. Die Blätter sind 6—12 Zoll lang, ½ Zoll breit, linealisch, halbstielrund, nach vorne ausgehöhlt, mit spigen, sehr sein gesägten Kändern, hellgrün, durchaus nicht meergrün. Blüthenstiel stielrund, grün, 1—2 Fuß hoch; die zuerst kurze und dichte Traube verlängert sich nach und nach und nimmt beim Ausbrechen der Blumen eine lodere Form an. Blüthenstielchen ¼ Zoll lang, dünn. Perianth ¼½ Linien lang, 3½ Linien im Durchmesser, mit kurzen stumpfen Lappen, weiß, aussteigend oder sich ausbreitend.

Ouvirandra kenestralis. Diese immer noch seltene Wasser-

pflanze zeigt in Kew ein ausnehmend fräftiges Gedeihen, ihre Blätter sind sehr zahlreich, groß und vollsommen und hat sie viele Blüthenähren getrieben, von welchen eine viergabelig ist, was augenscheinlich durch die Bereinigung zweier Aehren hervorgerusen wurde. Die Pflanze wird in einem Behälter eines der Bermehrungshäuser gezogen und scheint sich dort sehr wohl zu sühlen. Man hat sie in gelben Lehm gepflanzt und hat das Wasser eine Temperatur von $75^{\circ}-80^{\circ}$ Fahr. Reise Samen wurden bereits von ihr geerntet. Zur erfolgreichen Kultur empsiehlt es sich an, die Knollen sür ungefähr einen Monat (Februar) aus dem Bassin herauszunehmen und sie so lange auf der Stellage eines Warmhauses trocken zu legen.

Myrmecodia Beccari. Blüht augenblicklich im Bermehrungshause von Kew. Die dort im verstossenen Jahre gereisten Samen haben vereits eine Reihe junger Sämlinge ergeben. Lange Zeit glaubte man, daß der verdickte, rübenähnliche Stengel mit seinen zahlreichen inneren Gängen durch eine in denselben sich niederlassende Ameise hervorgerusen wurde, doch beruht dies auf einem Jrrthum, da solche Anschwellungen und Gänge schon bei den Sämlingspflanzen auftreten, die sicher noch keine Ameisen beherbergen. Gard. Chronicle 1. Octor. 87.

Cypripedium Hornianum X, hyb. artis. Vindob. Eine Kreuzung zwischen Cypripedium superbiens und Spicerianum, die von Herrn Horn, dem Obergärtner des Barons von Rothschild in Hoheswarte bei Wien ausgeführt wurde. Eine sehr hübsche und werthvolle

Acquisition.

Laelia timorax. Eine schöne Hybride von Laelia pumila var. Dayana, befruchtet mit dem Pollen von Cattleya labiata var. Luddemanniana, von Herrn Seden gezüchtet. Die Pflanze steht gewissermas gen zwischen beiden Eltern, sowohl in Bezug auf die Blätter wie auf

die Form, Größe und Farbe der Blumen.

Tridax bicolor var. rosea. Eine reizende Neuheit des Herrn Thompson in Jpswich. Eine harte einjährige Composite von Mexiko von zwergigem Habitus, mit klei nen gestielten eirunden Blättern, die mit drüssen Haaren dünn besetzt sind. Die vereinzelten Blüthenköpfe, von etwa 2 Zoll im Durchmesser stehen auf langen aufrechten Stielen; die breiten Strahlenblumen sind von einer blassen rosa-lila Farbe, die Scheibe

ift gelb.

Theophrasta Jussiaei. Bon der Gattung Theophrasta kennt man nur diese eine Art, welche von San Domingo stammt. (Linden's Theophrasta imperialis ist Chrysophyllum imperiale). Eine sehr stattliche Blattpflanze sürs Warmhaus. Es sollen sich nur 3 Exemplare davon in Kultur besinden, nämlich in Kew, im bot. Garten von Amstersdam und in Eisgrub (Mähren). Das Kewer Exemplar ist 14 Fuß hoch und hat einen ziemlich schlanken, unverzweigten, gegen 12 Fuß hoch Stamm, auf dem sich die starren, dunkelgrünen Blätter besinden. Die Trauben schmuzig weißer Blumen entspringen aus den Achsen der obes ren Blätter.

Fig. 90. 1. c. 8. Octbr.

Cattleya labiata Wilsoniana, n. var. Diese prächtige Barietät wurde von Herrn F. Sander eingeführt und auf seinen Wunsch nach Herrn Wilson in Sheffield benannt. Nur wenige Exemplare wursten von ihr gesammelt. Die Sepalen sind ziemlich breit und stumps, die Petalen dagegen sehr breit und stumps. Alle sind schön amethystsarben. Die dicke Säule ist weißlich. Die Lippe steht jener von Cattleya Luddemanniana und speciosissima nahe, doch stammt unsere Pflanze

aus einem viel westlicheren Gebiete als jene.

Thunbergia affinis. Eine hübsche Acquisition sürs Warmhaus und mit T. erecta, besser bekannt als Meyenia erecta sehr nah verwandt, doch zeigt sie in ihren einzelnen Organen viel größere Proportionen. Man kennt Meyenia erecta gemeiniglich als einen Schlingsstrauch, der im Habitus an Plumbago capensis erinnert, in der Aultur kann man aber dem Schlingen gewisse Grenzen auserlegen. T. affinis kann nun als Schlingpslanze oder als aufrechter Strauch gezogen werden, die letztere Form ist aber bei weitem die hübscheste. Sir John Kirk brachte diese Art vor etwa einem Jahre von Zanzibar und der Berliner botan. Garten erhielt sie vor einigen Jahren von Hildebrandt. Zweisselsohne wird sich diese schwe Pflanze in unseren Sammlungen bald einsbürgern. Die Blumen halten zwei Zoll im Durchmesser und sind von tief purpursblauer Farbe mit gelbem Schlunde.

Fig. 94. 1. c. 15. October.

Cattleya Miss Harris. Eine hübsche Hybride zwischen Cattleya labiata var. Mossiae & und C. Schilleriana &, welche von dem verstorbenen Dr. Harris gezüchtet und jetzt beim Blühen von Herrn N. E. Brown (Rew-Herbarium) nach seiner Tochter benannt wurde.

Laelia "Novelty". Desgleichen eine Züchtung des Dr. Harris und zwar zwischen Laelia pumila (Cattleya marginata ? und Lae-

lia elegans 3.

Cypripedium Charles Canham, n. hyb. Dies ist eine neue Hybride, die Sensation hervorrufen dürfte, da sie als Gartenpflanze ganz besondere Borzüge besitzt. Eine Kreuzung von Cypripedium villosum mit dem Pollen von C. superbiens und wurde dies Exemplar durch Kauf von Herrn Beitch und Söhnen erworben. Beide Eltern sind gar stattliche Arten und somit konnte man auch von der Hybride Günstiges erwarten, doch wurden diese Erwartungen selbst noch übertroffen. Pollen liefernde Pflanze scheint bei ihr das Uebergewicht erhalten zu has ben, denn die Blätter sind, wenn auch etwas weniger diftinkt, schachbrettartig gewürfelt wie bei C. superbiens; auch das obere Relchblatt hat dieselbe Form wie bei jener Art, ebenso das Staminodium und die Lippe, während die Petalen diftinkt gewimpert sind und dunkel braune Flecken zeigen. Der Einfluß von C. villosum kommt zur Geltung in dem haarigen Blüthenstiel und Eierstock, bem etwas zurückgebogenen Rande bes oberen Relchblatts, dem ziemlich in der Mitte befindlichen Charafter der Betalen, sowie in der entschiedenen Annäherung an jene Art in Bezug auf Farbe. Lettere ist wie folgt: Oberes Kelchblatt fast so blaß wie bei C. superbiens, die länglichen purpur-braunen Streifen unten gehen oben in blaßgrün über; Betalen hell purpurbraun mit Abern, die ein schmukiges Gelb anzunehmen scheinen und mit zahlreichen dunkel purpurnen Fleden längs den Nerven; Lippe nach hinten blaß, vorne purpurbraun überlau=

fen, besonders auf den Nerven und wie die übrigen Theile der Blume ein gesirnistes Aussehen habend. Die Blume ist sehr groß und consistent, die Lippe mißt $2^5/_8$ Zoll in Länge und $1^3/_8$ Zoll in Breite am breitesten Theil, die breiten Petalen messen noch etwas mehr als die Lippe und das obere Kelchblatt hält zwei Zoll im Durchmesser. 1. c. 22. Octor.

Ob diese Benennung von Orchibeen, wie Cattleya "Miss Harris" Laelia "Novelty", Cypripedium "Charles Canham", welche durch die Herren N. E. Brown und R. A. Rolse, beide vom Kew-Herbarium aufs Tapet gebracht wird, allgemeine Anerkennung, selbst seitens ihrer eigenen Landsleute sinden wird, möchten wir sehr bezweiseln, zumal sie mit den bezüglich der Orchibeen-Nomenclatur auf dem im vorigen Jahre abge-haltenen "Orchibeen-Congresse gemachten Vorschlägen im direkten Widerspruch stehen.

Ceratotheca triloba. Eine hohe, frautige, wahrscheinlich eins jährige Pflanze, die vor Kurzem von Natal nach Kew eingeführt wurde und dort sowohl im Kalthause wie auch im Freien an einer sonnigen Stelle zur Blüthe gelangte. Die Gattung, von welcher bis jetzt nur 2 Arten bekannt sind, ist afrikanisch und gehört wie Sesamum indicum und Harpagophylum procumbens zur Familie der Pedalineae. Diese Ceratotheca wurde in etwa 4 Monaten 6 Juß hoch und entwickelte end= ständige, aufrechte Aehren mit zahlreichen Blumen, von welchen immer zwei zu gleicher Zeit geöffnet waren und zwei Tage dauerten. Die Blumenkrone ift blaß malvenfarbig, nach außen und innen fast weiß, mit zehn regelmäßigen Linien von tiefem Purpur, die sich vom Grunde der Röhre nach der Spike des verlängerten unteren Lappens hinziehen. Diese Linien verleihen der Blume ein ungewöhnlich hübsches Aussehen. Blumen gleichen jenen der Martynien, und dürfte die Kultur der Ceratotheca wie die jener hübschen Sommergewächse sein. Fig. 99.

Crinum Moorei. Diese prächtige Art ist in Natal sehr häusig, kann als Kalthauspflanze behandelt werden und blüht gemeinigslich im Frühling oder Herbst. Sechs dis zehn Blumen stehen beisamsmen in einer Dolde; die Röhre des Perianths ist grünlich, und mißt 3—4 Zoll in Länge. Der Blüthenstiel wird etwa 2 Fuß hoch und sind die weißen Blumen röthlich angehaucht. Eine gut ausgebildete Zwiedel bringt gegen 12—15 Blätter hervor, die $2^1/2$ —3 Fuß lang werden und eine Breite von etwa 3 Zoll zeigen. Fig. 111. l. c. 22 Octor.

Laelia irrorata Gaskelliana, n. var. Sehr distinkt von Laelia irrorata Scottiana, nicht nur in der Farbe der Blumen, sondern auch in der Form der Lippe. Die dactyloiden Kelch- und Blumenblätzter sind hell lila. Die Lippe hat einen weißen Wettersaum zwischen den seitlichen Zipfeln. Die Spizen der Kanten und Mittellinie sind lilla. Der herzsörmige, halboblonge Vorderzipfel ist vom dunkelsten Purpur. Eine Einführung des Herrn Sander.

Oncidium Hookeri, Rolfe, n. sp. Diese Art wurde schon vor einem halben Jahrhundert von Brasilien eingeführt, aber mit einer ans deren verwechselt und blieb demnach unbeschrieben. Im Jahre 1837 beschrieb Lindley im Bot. Reg. Taf. 1920 Oncidium raniferum, eine kleine gelbblühende Art, deren untere Hälfte der Lippe kastanienbraun ist.

Ihr Habitus ist ein besonderer, indem sie von den Zweigen der Bäume herabhängt, anstatt wie die meisten Arten aufrecht zu wachsen. Verschiedene Sammler fanden die Pflanze auf dem Orgelgebirge. Einige Jahre später gab Sir William Hooder im Bot. Mag. Taf. 3712 eine Abbildung von einer Pflanze, die er O. reniserum var. major nannte, deren Blätter größer waren, deren Schaft eine Höhe von 1½. Fuß zeigte und bei welcher die Blumen größer und zahlreicher vorhanden waren. Diese Pflanze ist identisch mit der hier beschriebenen Art, deren seitliche Sepalen zur Hälfte zusammengewachsen sind und die zu einer ganz and deren Seition der Gattung gehört.

Coeliopsis hyacinthosma, Rehb. f. Eine sehr seltene und höchst eigenthümliche Orchidee. Sie bildet eine compatte Dolde von etwa 12 wohlriechenden, fleischigen, wachsähnlichen Blumen, deren Segmente am Grunde weiß sind, während ihr oberer Theil eine dunkle, schmuzige Färbung zeigt. Die Verwandtschaft der Gattung scheint zweiselhaft zu sein, nach Rolse gehört sie zu dem Subtribus Maxillarioae, steht der

Gattung Schlimmia in ihren Blumen am nächsten.

Nepenthes cylindrica, Veitch. n. hyb. Eine distinkte und schöne Hybride, die in dem Etablissement der Herren Beitch aus N. Veitchii, Pollenpslanze und N. hirsuta glabroscens (N. zoylanica rubra, hort.) Samenpslanze gezücktet wurde. Die Pslanze zeigt ein kräftiges Wachsthum und steht im Habitus zwischen beiden Eltern. Die breit-lanzettlich oblongen, 8—12 Zoll langen Blätter sind am Grunde in einen geflügelten Blattstiel, welcher den Stamm umschließt, verschmälert und von gelblich grüner Farbe. Schläuche 6—8 Zoll lang und $1-1^1/2$ Zoll im Durchmesser, blaßgrün mit einigen karmesinrothen Flecken und Punkten, die über der Obersläche zerstreut sind, von cylindrischer Form, etwas unter der Witte schwach aufgeblasen.

Saxifraga ligulata var. ciliata. Zu dieser Gruppe gehören die so beliebten, zeitig im Frühling blühenden S. crassisolia, S. Stracheyi etc. S. ciliata wird in der Flora of British India als Barietät von S. ligulata hingestellt, was auch entschieden richtig ist, obsgleich sie in manchen wesentlichen Einzelheiten von jener Art abweicht. Sie ist vielleicht die am wenigsten harte aus dieser Gruppe, obgleich sie bei geschützter Lage in England im Freien aushält. Ihre Bermehrung ist leicht und entwickelt sie eine Menge großer rosafarbener Blumen, die in Größe und Schönheit die der meisten anderen übertressen. Was Lindley als S. thysanodes abbildete, ist zweiselsohne eine Form von S. ciliata.

l. c. 29. October.

Anemone Fanuinii, Harvey. Bot. Mag. Taf. 6958. Eine stolze, in Natal einheimische Art, die schon früher in unserer Zeitung besprochen wurde.

Statice Suwarowii, Regel, Bot. Mag. 6959. Auch auf diese schöne einjährige Art vom westlichen Turkestan, deren Einführung man den Herren Haage & Schmidt, Ersurt, verdankt, wurde bereits mehrsach hingewiesen.

Iris Sari var. lurida, Boissier, Bot. Mag. T. 6960. Eine Samburger Blumen- und Gartenztg. Band 43. (1887.)

sehr hübsche Schwertlilie von Alein-Asien, die vor kurzem im Cambridge botan. Garten blühte und mit I. Susiana verwandt ist. Die Blumen

sind auf weißlichem Grunde hellspurpur gestreift und gesleckt.

Primula sapphirina, Hook. f. & Thoms. Bot. Mag. T. 6961. Eine Primel von sehr zwergigem Habitus, mit kleinen, in Kinstern stehenden, oblongen, rauh behaarten Blättern und einem aufrechten, 1—2 Zoll hohen Blüthenstiel, der eine Dolde kleiner, zurückgebogener, violetter Blumen trägt. Im Sikim-Himalaya zu Hause, wo sie bei einer Erhebung von 13000—15000 Fuß vordommt.

Primula Reidii, Duthie, Bot. Mag. T. 6961. B. Eine reiszende und eigenthümliche Art mit oblongen, gezähnten, zottigen Blättern und Blüthenstielen, die endständige Dolden von herabhängenden, etwas

tugeligen, elfenbeinweißen Blumen tragen.

Dendrobium sulcatum, Lindley, Bot. Mag. T. 6962. Diese Art hat aufrechte, dünne, knotige Pseudobulben, länglich eirunde, spike Blätter und gehäufte seitliche Trauben von schmuzig gelben Blumen. Basterland Oftindien.

Aurikeln. Unter den neueren englischen Züchtungen dieser prächtigen Garten- und Topfpflanzen werden folgende besonders hervorgehoben:

Mrs. Moore mit fast weißem Rande.

Prince of Greens, eine der besten grünberandeten Barietäten.

Charles Porry, eine ausgezeichnete Form mit breitem, violettem Rande, von raschem Wuchs, und durch Seitentriebe leicht zu vermehren.

Ganz besonders erwähnenswerth sind die Aurikel-Sammlungen des Herrn Horner in Lowskelds, die er fast alle durch eigene Aussaaten gewonnen hat.

Garden, 1. Oct. Taf. 616.

Odontoglossum Corvantesii decorum. Es sind jetzt sast 50 Jahre her, daß die typische Odontoglossum Corvantesii im lebensem Zustande von den Herrn Loddiges in Hadney nach Europa eingessührt wurde. Sie wächst auf den Gebirgen von Oaxaca dei einer Meesreshöhe von 7000 –8000 Juß und geht weiter nordwärts als sast irsgend eine andere Art der Gattung. Unter den verschiedenen besannt geswordenen Barietäten bleibt decorum noch immer die beste und wird sie ab und zu zwischen Massen der typischen Form vom Baterlande eingessührt. Ihre Blumen messen sast 3 Zoll im Durchmesser und sind alle Segmente und besonders die Lippe viel breiter und voller als jene von O. Corvantesii.

Barietäten von Anemone nemorosa. Large white und Robinson's blue, beide durch Größe und Färbung der Blumen ausgezeichnet.

1. c. 15 Octb. Taf. 618.

Epidendrum macrochilum album (atro-purpureum). Unster ben sehr zahlreichen Arten dieser Gattung vom tropischen Amerika nimmt diese Varietät wegen der Größe und schönen Färbung ihrer Blusmen einen sehr hervorragenden Platz ein. Sie blüht während der Frühlings- und Sommer-Monate und gedeiht am besten in einem temperirten Warmhause. Vaterland Neu-Granada und Guatemala.

1. c. 22. Octbr. Taf. 619.

Narcissus odorus und N. Jonquilla. Die Gattung Narcis-

sus mit all' ihren so verschiedenen Arten und unzähligen Barietäten ist in England nicht nur sehr eingehenden, systematischen Studien unterworsen worden, sondern man hat ihr auch in den Gärten eine große Borliebe gezeigt, so daß die kultivirten Sammlungen jeden Vergleich bestehen könnten. Vielleicht wäre es angezeigt, die Narcissen auch in deutschen Gärten wieder zu größerer Geltung gelangen zu lassen.

l. c. 29. Octbr. Taf. 620.

Catasetum cristatum Lindl. var. stonosopalum Rehb. f. Inmitten einer Versammlung von so vielen außerordentlichen Typen versdient die obenbezeichnete alle Beachtung. Die schmalen Kelche umd Blusmenblätter sind braunspurpurn gefärbt, letztere mit zahlreichen dunklen Streisen; die grüne Lippe ist mit ocherfarbigen Fransen ausgerüstet und ist die dreieckige Lamelle am Grunde gezähnt. — Zweiselsohne wird die typische Form eines Tags zu einem Catasetum mit kappenförmigen Lippschen übergeführt werden; derartige Metamorphosen bei Catasetum, Monachantus und Myanthus berechtigen noch zu großen Erwartungen.

l'Illustration horticole, 9. livr. 1887. pl. XXV.

Cypripedium praestans, Rohb. f. Eine sehr hervorragende Art vom Papua-Lande, auf welche bereits im vorigen Jahrgang unserer Zeitung hingewiesen wurde. l. c. pl. XXVI.

Alocasia Luciani × Pucci. (Alocasia Putzeysi. Thibautiana hybrida, Rod.) Diese ausgezeichnete Neuheit wurde durch Kreuzung zweier gleich schöner Arten erzielt, der Alocasia Thibautiana bestruchtet mit Alocasia Putzeysi. Herr Ferdinando Bagioneri, Obersgärtner der Gewächshäuser der Stadt Florenz war der glückliche Züchter.

Die Pflanze erinnert an beide Eltern, charakterisirt sich aber durch das prächtige Colorit, die großen Dimensionen ihrer Blätter. Der ganz cylindrische, am Grunde etwas dickere Blattstiel wird über 1 M. lang und ist namentlich nach unten blaßgrün= und schwärzlichsbraun punktirt. Die schildstielige, glänzende Scheibe ist auf der unteren Seite purpurroth, die dunkelgrüne Oberfläche wird von dicken, hervorspringenden, blaßgrüsnen Abern durchzogen und von einem mehr oder weniger breiten, weißsgrüschen Rande eingefäumt.

1. c. pl. XXVII.

Anthurium Scherzerianum und seine Barietäten. Bor einisgen Monaten veröffentlichte die engl. Zeitschrift "The Gardon" hiersüber einen sehr beachtenswerthen Artikel, auf den wir auch in unserer

Zeitung hinwiesen.

Jett beschreibt Herr A. de la Devansage in der "Revue Hor-

ticole" einige neue Sämlinge (Areuzungen).

A. Maria Thérèsa hat eine frästige, eirundsoblonge, spike Blüsthenscheide mit weißlichem, glänzendsrosa dicht gestecktem Grunde, auf der unteren Seite ist derselbe roth mit weißen Fleden. Der Kolben ist orangesarbig. A. S. Le Fresne hat eine längliche zugespikte Scheide, die auf der Obersläche rosa gesteckt ist, auf der unteren Seite intensiv roth, leicht gesprenkelt mit weißen Fleden, Kolben orangeroth. Dies sind Kreuzungen, erzielt von S. andegavense mit S. Devansayanum X.— S. andegavense ist selbst eine Kreuzung zwischen zwei Barietästen der Originalpstanze, die eine mit rother, die andere mit weißer Blüs

thenscheide. S. Devansayanum X entsprang berselben Quelle. Die Verschiedenheiten zwischen diesen Bastarden sind sehr gering, so daß auch nur die besten erhalten zu werden verdienen. S. lacteum zeichnet sich durch fast reinweiße Scheide mit gelbem Kolben aus.

Revue Hortic. 1. Octbr. m. color. Abbild.

Barietaten von Narcissen. N. Leadsi, N. Sir Watkin, N. Empress, N. Emperor. 1. c. 16. Octbr. mit color. Abb.

Kronprinzessin Victoria. Bourbon-Rose von 1887. (Bergl.

5. 6. & BL-3. 1887). Gartenflora, 1. Octor. Taf. 1258.

Primula chinensis fimbriata "Feronia". Durch einen übersaus fräftigen, dichten Wuchs, schön gefüllte, im Aufblühen reinweiße Blusmen von beträchtlicher Größe in überreicher Fülle ausgezeichnete Züchstung des Handelsgärtners Herrn Schlieben in Oresden und hat Herr C. W. Mietsch ebendaselbst vom Züchter das alleinige Berkaufsrecht ersworben. Augstr. Garten-Zeitung, 10. Heft, Taf. 28.

Pancratium guianensis. Die eleganten, reinweißen Blumen erscheinen in gefälligen Bündeln auf aufrechten Schäften. Eine werth-volle Einführung der Firma Bull von British Guiana. L. c. Taf. 3().

Ein neuer gelbblubender Mittersporn. Delphinium Zalil, Aitch. & Hemsl. Unter den für die Saison von Herrn Ernst Benary, Erfurt gebrachten Neuheiten befindet sich diese neue Art von Afghanistan, deren Einführung von dort man dem um die Erforschung der Landesflora sehr verdienten Dr. Aitchison verdankt. Derselbe schickte Samen von dort nach England und durch Vermittlung des Herrn Max Leichtlin gelangsten sie in die Hände von Benary. Im allgemeinen Aussehen erinnert sie an Delphinium Ajacis; dunkelgrüne und fein ausgezackte Blätter bedecken den unteren Theil des Hauptstengels, welcher zeitig im Jahre mehrere Triebe entwickelt, von welchen jeder eine 8— 10 Zoll lange Blüthenähre entwickelt. Die einzelnen Blumen sind etwas größer als ein Markftuck und von der schönsten schwefelgelben Schattirung. Da sich die Blüthenähre vom Grunde bis zur Spitze fast gleichzeitig entwickelt, so kommt die Schönheit dieser sehr anziehenden Art zu voller Geltung. Sie blüht vom Mai bis August und ist die Behandlungsweise eine sehr leichte. Die Pflanze wächst in den feuchteren Lokalitäten der Badghisund Rhorosan=Distrifte in großer Ueppigkeit bei einer Meereshohe von 3000 Jug und nennen die Eingeborenen sie Zalil, auch Isparak, Isburg, Aswarg. Die glänzend gelben Blumen finden frisch in der einheimischen Medicin als tonisches und alterirendes Mittel Berwendung, meistens werden sie aber von Persien und Afghanistan als Farbstoff ausgeführt.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Japanische Pflaumen. Bor 15 Jahren gründete die stets auf Berbesserung des Landes bedachte Regierung Japans das Departement des Aderbaues, um auf diese Weise die Einführung von auslandischen Samen, Früchten u. s. w. ins Werk zu setzen. Die ersten Anbauversuche mit solchen wurden z. gr. Th. auf der Insel Pesso ausgeführt, welche damals von nur wenigen Europäern besucht wurde. An die Spike des Gartenbaues wurde ein sehr erfahrener europäischer Gärtner gestellt, dem früher zum Theil die Leitung der Kgl. Gärten Hannovers obgelegen hatte. Alle beachtenswerthen Früchte, wie Kirschen, Pflaumen, Aprikosen, Pfirsiche 2c. 2c. der besten europäischen Sorten und Varietäten wurden nach Japan gebracht und dort mit mehr oder weniger Erfolg angebaut. Von der Insel Pesso wurden diese Bäume im Laufe der Jahre nach dem eigentlichen Reiche eingeführt und viele gelangten so nach der Hauptstadt Totio, wo viele japanische Handelsgärtnereien bestanden. Unwissenheit ober auch Speculation bemächtigte sich dieser neuen Einführungen und führte sie unter gar verschiedenen Namen als Producte des Landes wie-Die einzigsten Pflaumen-Barietäten, die in Japan einheimisch sind und die ausgeführt zu werden verdienen, sind die Botankio, besser als Kelsey's Pflaume bekannt!, und die Hattankio, die sich in ihren Eigenschaften sehr nahe stehen, nur in der Färbung der Frucht von einander abweichen, indem selbige bei der ersten ein schones Roth. bei der zweiten ein Gelb zeigt.

Die Nagate, von welcher zwei Barietäten vorkommen, — die große rothe runde, Botan genannt und die mehr eiförmige gelbe Pflaume, Ogon (von einigen Handelsgärtnern fälschlich auch Oyden genannt), ferner die Urvase, eine ziemlich große, kugelrunde, grünlich-rothe Pflaume und die Shiro-Smomo, d. h. weiße Pflaume, eine mittelsgroße, süße, weißlich-gelbe, runde Frucht sind die einzigsten Barietäten, welche im Lande selbst dei guter Kultur schöne Früchte hervorbringen. Die Prunus Mume, welche die Japanesen so vielsach einmachen, liefert eine saure Frucht von wenig angenehmen Geschmack. Wan nennt sie dort Haname, überall wird sie angebaut und in Salz ähnlich wie unsere

Oliven eingemacht.

Es giebt in Japan keine einheimische Pfirsich ober Aprikose, die sich zum Essen eignen. Die Birnen, welche augenscheinlich mit der chinesischen Sandbirne gleichen Ursprungs sind, sind sehr hart, wässerig und nur im gekochten oder gerösteten Zustande eßbar, — nie 'roh. Sie machen dagegen für bessere Barietäten sehr gute Unterlagen aus, die Sämlinge zeigen ein äußerst kräftiges Wachsthum, haben von Ungezieser oder Pilzen gar nicht zu leiden und sind sehr hart. Als Sämlinge können diese Birnen garnicht genug empsohlen werden.

Unter den Pflaumen sind die Botankio und Hattankio nicht ganz so hart wie die Nagate-Varietäten, welche gegen starken Frost ziemlich unempfindlich sind. Berger in "Farm and Garden".

Citron des Carmes Birne. Sehört zu den wohlbekannten Barietäten, die Ende Juli-August reisen. Die Frucht ist sehr klein, von
verkehrt-eirunder Form und mit einer glatten grünen Schale, die beim Reisen der in kleinen Klustern beisammen stehenden Früchte eine gelbliche Schattirung annimmt. Der Geschmack ist sehr süß und angenehm, das Fleisch gelblich weiß und saftig. Der Baum bildet eine hübsche Pyramide. Garden, 15. Octbr. m. Abbild. Prostaner Pfirsich. Das Kgl. Pomol. Institut in Prostau erhielt diese Pfirsichsorte aus Texas vor etwa 15 Jahren mit dem Bemerken zugeschickt, daß dieselbe auch für Nordbeutschland winterhart sein

würde und hat sich diese Vermuthung ganz und gar bestätigt.

Aus den erhaltenen Steinen entwickelten sich sechs träftige Pslänzchen, die sich schon auf den ersten Blick von allen anderen in Prostau kultivirten Pfirsichen durch eine schmälere Belaubung unterschieden. Sie haben jetzt eine Höhe von 4 m erreicht und zeigen im Verhältniß zu den Stämmen große, sparrige Aronen. Es handelt sich hier um eine die dahin undeschriedene Sorte. — Die Frucht wird groß, ist von runder Gestalt und auf der einen Seite flach gefurcht. Die dünne, mit zarter Wolle überzogene Schale ist leicht abziehbar, auf der Sonnenseite dunkelbraun geröthet, nach der Schattenseite lichter roth, so daß die gelbweiße Grundstarbe durchscheint. Das vom Stein lösliche Fleisch ist gelblich weiß, sehr saftig, schwelzend und von sehr angenehmem gewürzhaften Geschwack. Der Stein ist groß, dictoval. Der Baum wächst als Mittelstamm träfstig.

Bergamotte Hertrich. Ueber biese Birnsorte schreibt "Sempervirons" folgendes: Am 27. Juni d. J. wurden uns zwei Früchte der genannten Sorte zur Verfügung gestellt. Sie stammten aus der Baumschule der Firma Groenewegen & Sohn bei Utrecht und wurden da im October 1886 vom Baume genommen. Beibe Birnen waren sehr frisch, gelb und nur sehr wenig gerunzelt. Dabei kommt in Betracht, daß die Früchte die ganze Zeit über in einer Kommode lagen; sicher nicht der beste Aufbewahrungsort. Eine Frucht wurde von uns gegessen, die zweite wird aufbewahrt und glauben wir, daß sie sich bis August halten wird. In seinem "Guide pratique de l'amateur de fruits" sagt der bekannte Pomologe D. Thomas über die in Rede stehende Birne: Frucht Nein bis mittelgroß, grünlich gelb, braunroth getuscht. Fleisch fein, schmelzend, saftig. Für die Saison allererste Qualität. Reisezeit von Ende Winter bis in den Frühling hinein. Der Baum ift von guter Haltung und sehr fruchtbar. Bergamotte Hertrich ist sehr wenig verbreitet, ver= dient aber wegen der langen Dauer ihrer Früchte empfohlen zu werden.

Die Traner-Pfirsich. Ein noch wenig gekannter und verbreiteter Baum in unseren Anlagen; von dem Baumzüchter Gerand in Bordeaux soll derselbe auf einer Düne des Golses von Gascogne gefunden worden sein. In den Annalen der Pariser Gartenbaugesellschaft Bd. VII, S. 91 heißt es "Die Aeste des Baumes wuchsen gegen den Boden abwärts, auf Mandel veredelt, baute sich derselbe wie die Traueresche oder die

Trauerweide.

In ungarisch-österreichischen und deutschen Gärten wird der Baum selsten angetroffen, in der Villa Monrepos bei Geisenheim befindet sich aber eine herrliche Gruppe dieses Baumes, in welcher die alten Exemplare mit Früchten reich beladen waren. Die Frucht ist hoch gebaut, nicht sehr breit, oft beulig, gegen die Basis verschmälert, fast länglich. Die startswollige, grausweißliche Schale ist dei völliger Reise ins Gelbliche überzgehend, wenig oder garnicht geröthet. — Das vom Stein nicht lösliche Fleisch ist weiß, um den Stein herum violettrosa, ziemlich schmelzend,

Saft überfließend, wenig gezuckert, in manchen Jahren etwas säuerlich; Geschmack sehr erfrischend und angenehm. — Der Baum wächst mittelstark. Hochstämmig veredelt auf Amygdalus oder Prunus bildet er schöne Trauerbäume. — Die großen Blüthen sind schön rosenroth mit etwas lila vermischt. — Die Früchte reisen je nach der Witterung in unserem Klima von Ende September bis Mitte October. Der Baum trägt sehr reichlich und alljährlich. Nach Decaisne soll sich diese Sorte aus Samen treu produciren lassen. Fruchtgarten, 16. Octbr. Fig. 72.

Bergamotte La Gantoise. Eine Züchtung des Herrn Narcisse

Gaujard in Lebeberg.

Der Baum ist von mittlerem Wuchs und sehr fruchtbar. Die disvergirenden Zweige sind dünn und etwas stackelig. Die Blüthenknospen sind conisch und zahlreich. Die schmalen, sein gezähnten Blätter haben einen dünnen und biegsamen Stiel. Die Frucht ist groß, abgerundet, bisweilen birnsörmig. Die grün-braun punktirte Schale wird bei der Reise gelb. Das Fleisch ist weiß, sehr schmelzend, sastig und leicht parssimirt. Diese ausgezeichnete Birne fängt in der zweiten Hälfte des Fesbruar zu reisen an und hält sich dis in den März hinein. — Die Sorte ist diesen Herbst von den Herrn Dervaes in Wetteren in den Handel gesgeben worden.

Ueber eßbare Pilze und die Champignou-Cultur in Ling a. D.

Als ein großer Freund von Pilzen, war es mir bei einer im Oc tober in Oesterreich unternommenen Tour interessant die Märkte zu beobachten, wie sie sich gegenüber ben Schwämmen verhalten. In Graz traf ich gar keine Schwämme auf dem Markte, die Herrenpilze seien nicht gerathen, Champignons zieht man nicht. — In Linz traf ich auf dem Markte außer Steinpilzen noch Röthlinge und Vogelschwämme, aber auch in geringer Menge; — in Prag waren sehr zahlreiche Sorten zum Berkaufe ausgelegt, zum Theil geschnitten und geputt, daß man sie, ungeachtet sie frisch waren, kaum mehr erkennen konnte, welcher Spezies sie angehören. Es ist merkwürdig, daß in Prag so viel und so vielerlei dieser "Gespenster" des vegetabilischen Reiches, die oft plöplich irgendwo erscheinen, verzehrt werden. Nach der Angabe des Marktcommissärs soll 20 Spezies der Berkauf gestattet sein, die alle herbeigebracht werden, obwohl die Umgebung Prags keine Wälber zeigt und die alle verzehrt werden, was wohl hauptsächlich dem flavischen Theile der Bevölkerung zu Gute fommt.

Nach Wien zurückgekehrt, traf ich am 7. Nov. auf den 3 Hauptsmarktpläßen der inneren Stadt: Am Hof, auf der Freiung und am Hose hen Markte mindestens 100 Stände mit ein dis 2 Körben Champignons, die je 2 dis 4 Kilo enthielten, so daß da allein gewiß 500 Kilo seil waren; aber auch auf dem En gros Markte, dem sogenannten Naschsmarkte waren Champignons in Menge zu sehen; selbst von Landleuten herbeigebrachte. Dabei gab es überall noch Eierschwämme, Hallimasch

und Herrenpilze zu verkaufen. Auf näheres Erkundigen ersuhr ich, daß ein großer Theil der Champignons aus Linz a. D. hierherspedirt wird, wo sich große Culturen befinden, die ich in Kurzem beschreiben will.

Doch wollen wir vorher noch turz auf die egbaren Schwämme über-

haupt zurücktommen.

Einer der prächtigsten und köstlichsten ist der zinnoberrothbehutete Raiserling Agaricus cossarous; ein Schwamm, den schon die alten Rösmer zu schäten wußten und der jetzt noch in Italien, ja schon dei Triest, Fiume, in Istrien und dem neuen Luxus-Seedade Abbazia vorkommt und theuer bezahlt wird. Mit ihm, der in botanischer Beziehung, so wie in den Wachsthumsverhältnissen dem Champignon so nahe steht, hätte man schon lange Versuche machen sollen, um ihn der Cultur zu unterwerssen und überallhin zu verbreiten. Dem Champignon (Agaricus campostris) gesellen wir serner als empsehlenswerth hinzu den Palomet (Agaricus palometus), den Musseron (Agar. graveolens Pors), den Hallimasch (Agar. melleus Vahl), den Herrenpilz Boletus edulis, den Malimasch (Agar. melleus Vahl), den Herrenpilz Boletus edulis, den man in Wien in zwei Barietäten sammetsarb und dunkelkastanienbraum als Eichen- und Buchensorte kennt, endlich Trüsseln und Morcheln.

In der neuesten Zeit gelangen auch eingelegte indische Schwämme in Glässern in den Handel. Es sind dies die bei der Sagobereitung gewonnenen Boletus sagarius. Wenn nämlich das Mark der Sagopalme (Sagus Rumphi Willd) aus den gespaltenen und ausgehölten Stämmen genomsmen und durch einen aus Cocossasern gebildeten Beutel gepreßt ist, wird der grobe Holzsaserrückstand in Hausen geschöcket und darauf der ges

nannte töstliche Schwamm fultivirt.

Noch neuer ist die Benutzung des in Neuseeland auf umgefallenen abgestorbenen Baumstämmen wachsenden Riesenschwammes Hirneola polytricha, der seit dem Jahre 1872 von dort nach China ausgeführt und dessen Berbrauch bei den Eß= und Kochkünstlern des Reiches des Himsels eine solche Zunahme ersahren hat, daß im Jahre 1878 schon 250 000 Kilo davon zur Aussuhr gelangten. Der Preisunterschied zwisschen dem Orte der Erzeugung und dem der Berwerthung dieses so gessuchten Gallertpilzes ist übrigens ein so großer — fast 300 sacher — daß die Cultur desselben sedenfalls noch bedeutende Fortschritte machen wird.

In Europa ist der Champignon (Agaricus campestris) der einzige Schwamm, der wirklich kultivirt wird und dessen Bermehrung man vor nicht viel mehr als 100 Jahren entdeckt und gelernt hat. Dabei ist es merkwürdig, daß die Japanesen ebenfalls schon lange Zeit entweder dieselbe Spezies oder eine ihr sehr nahe stehende in Cultur genommen haben und zwar in eine sehr ausgedehnte, da außer dem im Lande verzehrten noch circa 200 000 Kilogr. getrocknet ausgeführt werden. Die Art und Weise, wie die Japaner die Pilze cultiviren, ist sehr verschieden von der in Europa gedräuchlichen. Statt der Beete mit Pferdemist wie wir sie haben, cultivirt der Japanese seine Schwämme auf Bäumen aus der Familie der Kätzchenblüthler. Stämme von 15—18 cm Durchmesser werden im October gefällt und in Stücke von anderthalb Weter Länge geschnitten, oder man spaltet die dickern Stämme in vier Theile. Gleich nach dem Fällen und Zerschneiden macht man mit einem scharfen

Beil zahlreiche nicht zu tiefe Einschnitte in der Form von Fischschuppen und läßt dann die Baumsegmente an einem hellen luftigen Orte drei volle Jahre am Boden liegen. Nach dieser Zeit nimmt man diesenigen Stück, deren Holzsafern unzersetzt geblieben sind, stellt dieselben schief auf und bald beginnen sich die Holzstücke mit den Schwämmen zu überziehen. Im März des solgenden Jahrs beginnt die erste Ernte; im August legt man die Hölzer einen halben Tag ins Wasser, klopft sie mit einem Holzschlägel und stellt sie wieder auf, wo sie dann in wenigen Tagen neue Schwämme zu liesern beginnen.

In Europa ist bekanntlich die Anzucht der Champignons im Allgemeinen die gleiche auf Pferdes oder Maulthiermistbeeten, unter Bedeckung von Erde, Gyps, Sand, Moos und dergl Nur in Italien benutzt man auch die Lorbeeren zu deren Erzeugung. Segenwärtig haben sich die Shampignonculturen von Paris aus, wo sie zuerst entstanden, überallhin verdreitet, namentlich besinden sich in Berlin, Leipzig, Oresden, Werniges rode 2c. ansehnliche Spezialculturen und auch in Wien werden von unzähligen Gärtnern, aber zumeist in nicht sehr ausgedehntem Maße Champignons in Glashäusern, Kellern und eigenen sogenannten Schwamms

hütten gezüchtet.

Paris leuchtet in der Cultur noch immer voran. Es besitzt eirea 250 — 300 Etablissements, die die Champignonzucht in Kellerräumen und alten Steinbrüchen oft 60 bis 100' unter der Erdobersläche betreisen. Man schätzt die Produktion auf täglich 25.000 Kilo, was à 1 Frc.

gerechnet, jährlich 9.125.000 Francs betragen würde.

In England giebt es in der Umgebung von London mehrere Stablissements für Champignoncultur, doch die größte Züchterei errichtete die Scottish Mushroom Compagnie, die in der jüngsten Ausstellung der Royal Caladonian Horticultural Society am 7. und 8. Sept. 1887 für die in dem aufgelassenen riesigen Tunnel (Scotland Street Tunnel) der North Brittish Railway geernteten Champignons Preise erhielt.

Eines ber neuesten und interessantesten Unternehmen ber Neuzeit in dieser Richtung ist die "Erste österreichische Champignon-Züchterei" des Alexander Hatschet in Ling an der Donau, der Hauptstadt Oberöfter-In einem süblich ber Stadt gelegenen Berge, ber größtentheils aus dem von den Geologen sogenannten Wallersee'r Sandstein besteht, sind, in Folge der Benützung des dort gewonnenen Sandes zum Bauen, riesige Reller und Gallerien entstanden. Die Brauereistrma Gebrüder Hatschet, benen dieser 70 öfterr. Joch umfassende Berg gehört, hat in einem Theile dieser Gallerien Mastställe, Malztennen, Trocenboden 2c. installirt; der größte Theil derselben blieb aber unbenütt, bis es einem jüngeren Gliede der Familie, eben Herrn Alexander Hatschet beifiel, die= selben zur Champignon-Cultur zu verwenden. Nach erheblichen Schwierigfeiten in der Familie und dreijährigem Studium, sowie eigener Arbeit in Paris selbst und der Mitnahme eines Züchters von dort, gelang es demselben im vorigen Jahre, die Culturen ins Leben zu rufen. wärtig tragen in diesen bei 5-8 Meter breiten, 5-7 Meter hohen Gallerien, in denen ein zweispänniger Wagen umkehren kann, schon 4.500 Meter Fläche Champignons, so daß täglich bei 50 Rilo frische Champignons größtentheils nach Wien abgesendet werden und weitere 4.500 M. sind vor kurzem angelegt worden, so daß in wenig Wochen ein täglicher Ertrag von 100 Kilo Champignon zu erwarten ist, immers hin schon eine ganz ansehnliche Ernte. Die erste österr. Champ.süchterei versendet deshalb auch überallhin das Kilo frischer Champignons franco zu 1 Fl. 20 Kr., ein Preis, der z. B. den Bezug in Näunchen (wegen des Agio) ganz rentabel macht, der aber auch hervordringt, das nach Brag und Carlsbad, Smunden, Ischel, Bogen, Meeran x. Champignons versendet werden. Die Culturweise ist ganz die Pariser in halbmeters breiten und hohen sast dreiseitigen langen Hausen, die reiche Erträge liessern, wie ich mich selbst überzeugte.

Erfahrungen ans der Praxis.

Von H. Kliging in Greifswald.

Mit der Uebernahme einer Privatstelle, namentlich in neu angelegeten Gärten, ist öfters der Bau einer Gewächshausanlage verbunden. In den meisten Fällen wird sich wohl der Besitzer zuvor mit einem kleineren Treibhause begnügen, um erst die Tüchtigkeit und die Ersahrungen seines Gärtners auf die Prode zu stellen. Wie solche ausfällt, ist oft für den betreffenden Gärtner entscheidend und jeder strebsame Fachmann wird wohl darauf besonders sein Augenmerk richten, die Wege zu sinden, um den Besitzer zur Bergrößerung der Anlage zu veraniassen.

Selten wird man reiche Pflanzensammlungen antressen und ist es daher anzurathen, einen größeren oder kleineren Theil des zu erbauenden Gewächshauses dis auf Weiteres für Gemüsetreiberei, vielleicht auch zur Kultur von Zwergobst in Töpsen zu verwenden, größere Pflanzenkäuse erst später zu bewerkstelligen. In vielen Fällen, namentlich wo der Geldebeutel in Betracht kommt, gelangt man auf diesem Wege am schnellsten und am sichersten zum Ziel, indem dem Besiger der Nuzen eines solchen Neuandaues so ad oculos demonstrirt wird. In einem ursprünglich sür Topspflanzenkultur bestimmten Hause, ist seldiges nur nicht zu hoch und mit einer praktischen Heizvorrichtung versehen, läßt sich die Gemüsetreis berei ohne Schwierigkeiten aussühren und wird das utile dulci von vornsherein den betressenen Herrn günstig stimmen.

Bei Uebernahme einer Privatstelle wurde mir nun Gelegenheit geboten, nach dieser Richtung hin Ersahrungen zu sammeln. Bald nach meinem Eintritt im Sommer 1886 wurde mit dem Bau eines Gewäckshauses begonnen und Mitte Januar konnte dasselbe bezogen werden. Als massiver Bau aufgeführt, war der Kostenpreis kein geringer. Ich hatte daher nicht den Muth, meinem Principal sosort den Ankauf von größeren Mengen Gewächshauspflanzen vorzuschlagen, beschloß vielmehr das Haus vorzläusig anderweitig zu verwerthen, dachte dabei auch zuallermeist an Gesmüsetreiberei. Doch dot sich mir durch die in den Anlagen überreichlich vorhandenen Treibsträucher und Treibrosen noch eine andere Gelegenheit, für die Füllung des Hauses geeignete Fürsorge zu tressen. Während ich

im September schon Erdbeerpflanzen (2jährige Stauben) mit Ballen in Töpfe gesetzt hatte, wurden solche Sträucher nun Ende October eingepflanzt und bis zum Antreiben gleichzeitig mit den Erdbeeren in Mistbeetfästen gebracht, oder auch zum Theil draußen schräge eingeschlagen.

Saus aus 2 Abtheilungen, einer wärmeren und einer kälteren, bestand, brachte ich zunächst meine Treibsträucher, Rosen und Erdbeeren in die kältere Abtheilung bei 5—8° Reaumur. Nach Berlauf von 14 Tagender auch später wurden sie dann, je nachdem der Platz es gestattete, in die wärmere Abtheilung übergeführt. Zum großen Theil war letztere (15°) aber schon durch Bohnen- und Gurkentreiberei in Anspruch genommen. Die Bohnen (Topsfultur) hatten ansänglich ihren Platz auf den Hängebrettern (dieselben ließen sich nach Belieben heben und senken) und später nach dem Ansatz auf der Mittelstellage. Die Gurken waren auf der einen Seite des Vermehrungsbeetes ausgepflanzt und wurden unter dem Glase an Draht hochgezogen. Dagegen benutzte ich die andere Beetsseite zum großen Theil für die Anzucht von Teppich- und seineren Topspflanzen, und nur das an die kalte Abtheilung grenzende kältere Ende des Beetes (15—20° Bodenwärme) reservirte ich mir zur Vermehrung

von Treib= und Weinsorten (Augenvermehrung).

Da die Heizung sich vortrefflich bewährte, das Haus auch nicht zu groß war, um über Wärme, Licht, Luft und Feuchtigkeit je nach Belieden zu gebieten, so fielen fast sämmtliche Treidversuche zu meiner gro-Ben Zufriedenheit aus. Alle frisch eingepflanzten Sachen thaten ihre volle Schuldigkeit, die Sträucher, u. a. auch Goldregen und Schneeball blühten ungemein schön. Die Erdbeeren entwickelten sich so üppig, daß ich an einem einzigen Topfe circa 50 Früchte zählte. Gejaucht wurde alle Wochen einmal. Schattirung war selbst bei Bohnen und Rosen nicht nöthig. Dant der praktischen Heizvorrichtung und der gleichmäßigen Wärmeausströmung der Heizröhren (die Röhren erkalteten nie) konnte ich je nach Bedarf, wenn die Draugentemperatur es erlaubte, zu jeder Zeit lüften, was das Ungeziefer gänzlich fern hielt. Die Rosen, dicht unter Glas, ohne Schatten angetrieben, bilbeten gedrungene Pflanzen und zeigten außer einer schönen Blüthenentwicklung noch eine von Gesundheit strogende träftige Belaubung, hielten sich in Folge bessen auch gut im Wohnzim-Um den Ertrag einer Bohnenernte im Hause möglichst zu steigern, hat sich nach meiner Erfahrung nichts besser bewährt, als ein 1—2maliges Umpflanzen in größere Töpfe, ohne den Ballen zu stören. Ich benutte zu diesem Zwede lodere Romposterbe, welche geborig mit verrottetem Rubdunger durchmischt war. Lodere Walderde, zu diesem Zwede in einem Fachblatte empfohlen, halte ich durchaus nicht für zweckentspre-Schattirt habe ich die Bohnen nie, auch nicht fünstlich befruchtet dend. und erzielte schließlich, die Pflanzen stets dicht unter Glas baltend. eine sebr reiche Ernte.

Ohne meinem Principale Kosten zu verursachen, war das Gewächshaus nach 4 Wochen schon gefüllt und drängte sich mir die Ueberzeugung auf, daß sich bei sorgfältiger Ueberwachung gar verschiedene Kulturen in ein und demselben Raume ganz gut mit einander vertragen. Freuen würde ich mich, wenn diese Mittheilungen jüngeren Kollegen, die sich in ähnlichen Stellungen befinden, zum Nutzen und Frommen diesnen könnten.

Der Warmwasserheizungs-Füllosen wurde von der Firma P. Schmitz und Sohn in Aachen geliesert und hat sich derselbe, wie vorhin schon erswähnt, vortresslich bewährt. Das Feuer konnte nach Maßgabe der Kälte genau geregelt werden und verlangt auch der Kessel bei strenger Kälte nachts seine Bedienung, indem sich das Feuer gleichmäßig 12—15 Stunsen hält. Durch die große Heizsläche wird die erzeugte Hitze vollständig ausgenutzt, bevor die Verdrennungsgase in den Abzugstanal treten. Hiersdurch wird der Kohlenverbrauch ein äußerst geringer. Es kann diese Heizvorrichtung nicht warm genug empsohlen werden.

Zum Schluß sei noch erwähnt, daß ich als Unterlage im Vermehrungsbeete, Granitplatten mit Vortheil verwendete. Dieselben sind in einigen Gegenden billiger zu haben, wie Schiefer und halten, wenn einmal warm, die Wärme gleichmäßiger, wie letzterer. Die Temperatur im vorderen Theile des Vermehrungsbeetes hielt sich stets zwischen 24 bis

26º R.

Literatur.

Handbuch ber Coniferen-Benennung. Systematische Eintheilung der Coniferen und Aufzählung aller in Deutschland ohne oder unter leichten Schutz im freien Lande ausdauernden Coniseren-Arten und Formen mit allen Synonymen, angenommen als Grundlage für die einsbeitliche Benennung der Nadelhölzer in Deutschland vom Kongreß von Coniseren-Kennern und Züchtern in Dresden am 12. Mai 1887. Aussgearbeitet und eingehend begründet von L. Beißner, tönigl. Garteninspektor am botan. Garten der Univ. Bonn, früher in Braunschweig. Er-

furt, Verlag von Ludwig Möller, 1887.

Bei Besprechung des in Oresden tagenden Coniferen-Congresses (vergl. H. &. &. 281.-3. 1887, S. 284—288) beeilten wir ums, die von Herrn Garteninspettor Beißner sehr sorgfältig aufgestellte systematische Eintheilung dieser Pflanzengruppe in unserm Blatte theilweise zum Abdruck zu bringen, wiesen darauf hin, daß dieselbe vom Congreß angenommen, und sich die Mitglieder, sedes in seinem Areise verpflichteten, dahin zu streben, dieser Nomenclatur allgemeinen Eingang zu verschaffen. Es bildete sich damals ein kleineres Comitee, bestehend aus den Herren St. Paul Illaire, Beißner und Zabel, welches einige Abänderungen, resp. Zusäte in der Beißner'schen Eintheilung herbeisühren sollte, so beispielsweise die Arten mit Vaterland-Angabe zu versehen, dann einen Index, in welchem auch die Synonyma aufzunehmen wären, beizusügen und das Ganze in Buchsorm zu einem Jeden leicht zugänglichen Preise erscheinen zu lassen.

Es freut uns um so mehr, daß wir jetzt noch vor Jahresschluß auf diese erweiterte und höchst gediegene Arbeit zurücktommen können und ge-währt es uns eine große Genugthuung, dem Herrn Verfasser für seine im allgemeinen Interesse unternommene, recht mühsame Arbeit auch un-

sererseits volle Anerkennung aussprechen zu dürfen. Wer immer sich mit Borliebe der Kultur der immergrünen Nadelhölzer zuwendet, wird diese Schrift mit Freuden begrüßen, mit Nuzen zu Rathe ziehen und dürfte die immer zunehmende Liebhaberei für diese herrlichen Gewächse durch

dieselbe einen neuen Vorschub erhalten.

Einigkeit führet zum Ziele — es ist baber zuallernächft geboten, nur eine Nomenclatur als allgemeine Richtschnur anzuerkennen, um sich vom Auslande unabhängig zu machen, mancherlei Jrrthümern und bei Beftellungen so leicht eintretenden Enttäuschungen für die Folge vorzubeugen. An jeden deutschen Gärtner tritt somit die Aufforderung heran, sich von jetzt an dieser von Beigner begründeten Nomenclatur zu bedienen, wie dies bereits von unseren hervorragenosten Firmen geschehen Wenn auch auf einer streng wissenschaftlichen Grundlage berubend. ist sie boch jedem Praktiker sehr leicht zugänglich und findet derselbe in ihr Aufschluß über das, was er wissen möchte, so beispielsweise über die beutschen Namen, die geographische Verbreitung der Arten und soweit dies möglich war, auch über ihre Winterhärte, die freilich von den obwaltenden Boden- oder Standortsverhältnissen mehr oder weniger abhängig ist. Daß auch alle Gartenformen volle Berücksichtigung finden, braucht wohl kaum erwähnt zu werden, wie desgleichen die in manchen Berzeichnissen recht verwirrte Synonymie hier klargelegt wurde. Möchte unser und Vieler Wunsch, daß diese verdienstvolle Arbeit eine recht weite Berbreitung finde, bald zur Thatsache werden! Red.

Die Haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur von Franz Goeschke, Königl. I. Obergärtner und Lehrer am pomolog. Institut zu Prostau. Wit 76 Lichtbrucktafeln nach Zeichnungen des Verfassers. Berlin. Verslag von Paul Paren, 1887.

In- wie ausländische Gartenschriften haben mehr denn einmal darauf hingewiesen, daß man dem Andau des so anspruchslosen Haselnußstrauches bei weitem nicht die genügende Ausmerksamkeit zuwende. Bersfolgt man die statistischen Berichte, welche über die so äußerst ergiedigen Ernten dieses Strauches in manchen Ländern Europas Ausschluß gewähren, so muß allerdings dieser Hinweis als begründet anerkannt werden. Um aber eine derartige Kultur in größerem Maßstade zu beginnen, bedarf es zunächst des entschiedenen Vorgehens eines Mannes von Jach, der, gestügt auf langjährige Ersahrungen und eingehende Studien, die Mittel und Wege angeben kann, wie solches mit Ersolg auszusühren wäre. Die Listeratur über die Haselnuß war dis vor kurzem nicht nur eine recht spärliche, sondern auch sehr zerstreute, und machte sich namentlich auch der Mangel an guten, naturgetreuen Abbildungen geltend, um mit Hülfe diesser die Arten und vielen Abarten der Gattung Corylus sicher zu erkennen.

Allen diesen Mängeln ist nun, so glauben wir mit Bestimmtheit annehmen zu können, durch das soeben erschienene Prachtwerk des Herrn Goeschke abgeholfen worden, und hoffentlich wird die dem Verfasser für eine so langwierige und mühsame Arbeit zu zollende Anerkemung eine allgemeine sein. Das Buch zerfällt in folgende Abschnitte:

Allgemeines über die Gattung Corylus. (botanische Merkmale, geograph. Berbreitung 2c.)

Geschichtliche Uebersicht über die Rultur u. Kenntniß b. Ha= selnüsse.

(Ein höchst interessantes Thema, vom Berfasser s. aussührlich behandelt.) Die Rultur und Vermehrung bes Haselstrauches.

(Dieser Abschnitt dürfte auch für landwirthschaftliche und Forstzeitschriften sehr am Plaze sein.)

Nugen und Ertrag ber Hafelnußfultur.

Die pomologische Klassification der Haselnüsse. 1. Wallnüsse; 2. Zellernüsse; 3. Lambertsnüsse; 4. Bastard=

nüsse; 5. Ameritan. Haseln; 6. Baumhaseln.

Diesem ersten Theile (S. 1—43 schließt sich die

Pomologische Beschreibung der Hafelnüsse (G. 43-93). Dann folgt noch das Berzeichniß der benute ten Litteratur, sowie ein alphabetisches Register ber Ramen. Den Glanzpunkt bes Werkes bilben die vorzüglichen, in Quart ausgeführten Abbildungen (76 Tafeln), welche nach Zeichnungen bes Berfassers entworfen wurden und bediente er sich hierzu nur lebenden Materials. Jede dieser Abbildungen (außer den wenigen wichtigen Waldnüffen, von denen nur die Früchte nebst Hülsen gezeichnet wurden) enthält die für die pomologische Bestimmung nothwendigen Mertmale der einzelnen Sorten: Blatt, Blüthen, Frucht mit und ohne Hülse, Nuß in verschiedener Ansicht, Korn mit Nabelschnur. Auf diese Weise werden die carafteriftischen Merkmale ber einzelnen Sorten zum Ausdruck gebracht, und bieses wird für Alle, welche das Buch benutzen sollten, eine wesentliche Hülfe sein. — Es ist wohl nicht zu bestreiten, daß eigentliche pomologische Werke in letter Zeit nur sparsam erschienen sind, — vielleicht dürfte dies mit dazu beitragen, dem Buche des Herrn Goeschke seitens der Pomologen vom Fach wie auch der sonstigen Interessenten eine recht günstige Auf-Red. nahme zu sichern.

Key to the System of Victorian Plants by Baron Ferdinand von Müller. Melbourne 1887.

Es würde über die Aufgaben dieser gärtnerischen Zeitschrift hinausgehen, entspräche auch weber unserer Stellung noch Kenntnissen, wollten
wir den Bersuch machen, diese neueste Publication des berühmten Botanikers Australiens einer kritischen Besprechung zu unterziehen. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist diese Schrift, für Deutschland wenigstens, zuerst
in unsere Hände gelangt, und durch das so ehrende Bertrauen seitens
des Herrn Bersassens wurde der Wunsch bedingt, vorläusig an dieser
Stelle auf dieselbe hinzuweisen, zumal sie in spstematischer Beziehung und
das verleiht ihr eben eine die Grenzen Victorias weit überschreitende Bebeutung, manche Beränderungen resp. Neuerungen bringt. Auf besonderen Wunsch des in Victoria start vertretenen "Clubs der Feld-Naturalisten" wurde das Buch versast und schon im vorigen Jahrgange
unserer Zeitung (S. 429) nahmen wir Gelegenheit, die vorzügliche Ausführung der 152 Holzschnitte, welche mit kurzen Diagnosen die haupt-

sächlichsten Typen jener auftralischen Kolonie wiedergeben, hervorzuheben. Der Hauptwerth, die eigentliche Bedeutung desselben für die Botanik im Allgemeinen liegt aber, unserem bescheidenen Dafürhalten nach, in der vom Berfasser dabei durchgeführten Eintheilung, die in dem vor kurzem erschienenen "Schlüssel" zu Tage tritt. Die dichotomische Methode Lamarcs kommt hier wieder zur Geltung und sind, um Migbeutungen vorzubeugen, die dichotomischen Merkmale nach einem besonderen, in diefer Schrift zuerst dargelegten Entwurf, jedesmal von begleitenden No= tizen gestützt. Mit recht großen Schwierigkeiten mag es verknüpft gewesen sein, das Zerstreuen der Pflanzen-Ordnungen, Gattungen und Arten (1900 Gefäßpflanzen) aus der spstematischen Folge streng zu vermeiben, und dabei doch am Dualismus festzuhalten. Versuchen wir noch etwas weiter in die Arbeit einzudringen, so treten uns hier die Thymeleae zum erften Mal an ber Seite ber Rosaceas entgegen, beren nächste Berwandte sie sind, wie Berfasser dies durch sehr eingehende Untersuchungen ermittelt hat. Einen kühnen Schritt vorwärts, der für die beschreis bende Botanik von großer Bedeutung sein dürfte, hat der Herr Berfas= fer gethan, indem er eine flare Scheidung phytologischer Ausbrücke von solchen, die in der Anatomie des Menschen und in der Zoologie angewandt werden, in dieser Arbeit durchgeführt, jedoch ähnliche Ausdrücke da= für beibehalten hat.

Worte wie Flügel, Rippen, Nerven, Lippen, Schnabel, Mund, Zähne, Zunge z. sind in diesem Werke verworsen, was schon darin seine Begründung sinden dürste, daß es in erster Linie sür Ansanger geschrieben ist. Für albumen ist albumentum angenommen, da die Umgebung des Embryos bei Pslanzen weder mit dem Eiweiß der Chemie noch dem der menschlichen und thierischen Anatomie verglichen werden kann. Zum Unterschiede des ovarium der Zoologie ist das der Phytologie nun ovularium geworden und sür placenta hat von Müller nach dem Vorgang des älteren de Candolle die Bezeichnung placentarium wieder hergestellt. Schon im "Systematic Census of Australian Plants", Melbourne 1882, hatte derselbe Versasser die Epigysnae mit den Perigynae verschmolzen, was auch in der uns vorliegenden Arbeit geschehen ist. Ausdrücke wie perianth, perigon, glumae, pallae u. a. m. sind als verwirrend ausgegeben.

So könnte man noch auf verschiedene andere Punkte in dieser Arbeit hinweisen, wo der Herr Versasser gewissermaßen resormatorisch oder auch, sich auf ältere Systematiker wie P. de Candolle, A. Richard, Lamarck stützend, streng conservativ vorzugehen versucht, — in wie weit seine europäischen Herrn Collegen diesen Ansichten beipflichten werden, muß die Zusunft lehren; uns gereicht es jedenfalls zur großen Genugthuung, solche hier in Deutschland zuerst bekannt gegeben zu haben, wenn auch das wie sehr ungenügend sein mag.

Erfurter Ilustrirte Gartenzeitung. Herr Wilhelm Mark hatte die Freundlichkeit, Nr. 21 dieser uns dis jetzt unbekannten Zeitschrift zu übersenden und nehmen wir um so lieber Notiz davon, weil sie einen schwungvollen Artikel:

Eine Handelsgärtnerei. Erinnerungsblatt an das Jubiläum der Firma "Haage & Schmidt, Erfurt"

bringt, der in weiteren Kreisen bekannt zu werden verdient. Am 15. October d. J. seierte die Ersurter Gärtnersirma Haage & Schmidt das Fest ihres 25jährigen Bestehens und beeilen wir uns, derselben wenn auch post sestum unsere aufrichtigen Glückwünsche darzubringen. Wöchte sie auch serner wachsen, blühen und gedeihen, dann wird sich ihr jetzt schon so wohl begründeter Auf immer weiter erstrecken, dem deutschen Garetenbaue neue Lorbeeren erringen helsen.

Personal-Nachrichten.

Von Herrn Max Robel, dem Sammler des Herrn F. Sander, St. Albans, erhielten wir Nachrichten aus Montreal (Canada). Derselbe begiebt sich via Posahama und Hongkong nach Bangkot (Siam), wo er für 1—2 Jahre seinen Aufenthalt nehmen wird, um von dort größere Ausstüge nach Java, Sumatra, Singapore, Calcutta 2c. zu unsternehmen. Möchte diese so vielversprechende Erforschungsreise unseres jungen Landsmannes vom besten Erfolge begleitet sein.

Gr. Erlaucht, der Graf zu Golms-Laubach, bisher in Göttingen, ist als Nachfolger Eichler's zum Professor der Botanik und Direktor des

bot. Gartens in Berlin ernannt worden.

Etatsrath Bauer in Altona, dessen Garten-Anlagen bei Blankenese einen Weltruf besitzen, starb daselbst am 6. Septbr. a. c. im 83. Lebens-jahre. — Ueber die Versteigerung seiner prachtvollen Pflanzensammlungen werden wir gelegentlich berichten.

Eingegangene Kataloge.

Nr. 39. 1887—1888. Dammann u. Co., Samenzüchter, San Giovanni a Teduccio bei Neapel. Engros-Liste von Gemüse-, Blumen-, Palmen-, landwirthschaftl. und Sehölz-Samen, Blumenzwiebeln 2c.

Herbst 1887. Frühjahr 1888. Auszug des Hauptcatalogs Levas=

seur u. Sohn, Baumschulenbesitzer in Ussy (Calvados) Frankreich.

Pflanzen-Verzeichniß der Gräflich von Harden berg'schen Gartenverwaltung zu Hardenberg bei Nörten (Hannov. Sübbahn).

Preis-Verzeichniß für entomologische und botanische Instrumente und

Hülfsapparate von Otto Toepfer, Potsbam.

Catalogue of Orchids and other Plants. The Liverpool Horticult. Company (John Cowan) limited. Carston, near Liverpool. Clice-Offerte von B. Döppleb, Erfurt.

Boettcher u. Boelder (Groß-Tabarz in Thüringen). Engros-Preis-Verzeichniß über Laub- und Nadelholz-, Gras- und Oeconomie-Sämereien. Zur Herbst-Cultur 1887. 加加 ij.

rien:

W.

Mic.





